



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

29. MAJ 2009
29 MAY 2009

št./No 24

15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO AGRICULTURE AND FISHING

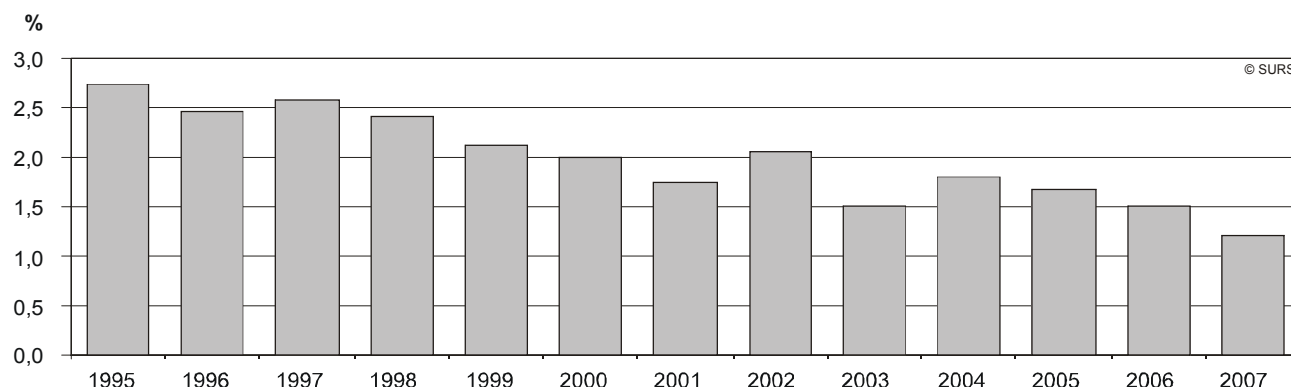
št./No 2

EKONOMSKI RAČUNI ZA KMETIJSTVO, SLOVENIJA, 1995 - 2007 ECONOMIC ACCOUNTS FOR AGRICULTURE, SLOVENIA, 1995 - 2007

- ▶ Delež bruto dodane vrednosti kmetijstva v bruto domačem proizvodu (BDP) se znižuje. V letu 1995 je znašal 2,7 %, v letu 2006 1,5 %. V letu 2007 se je delež bruto dodane vrednosti kmetijstva v BDP v primerjavi s predhodnim letom znižal na 1,2 %. Razlog za znižanje je metodološke narave, povezan z vsebinou in knjiženjem subvencij v ekonomskih računih za kmetijstvo.
- ▶ Zaposlenost v kmetijstvu se znižuje; v letu 1995 je bilo v kmetijstvu zaposlenih 12 % vseh zaposlenih oseb v Sloveniji, v letu 2007 se je zaposlenost znižala na slabih 9 %. Med temi predstavljajo večinski delež samozaposleni (več kot 90 %).
- ▶ Faktorski dohodek, ki vključuje vse subvencije v kmetijsko proizvodnjo, je znašal v letu 1995 v povprečju okrog 1.600 EUR na zaposlenega. Do leta 2007 se je dohodek več kot potrojil, v povprečju je presegel 5.000 EUR na zaposlenega. V okviru EU imajo nižji faktorski dohodek v kmetijstvu le Latvija, Poljska, Bolgarija in Romunija.
- ▶ Deleža vrednosti rastlinske pridelave in živinoreje sta ob normalni letini precej enakovredna. Med rastlinskimi pridelki so za Slovenijo poleg krmenih rastlin najpomembnejši vino, žita, sadje, zelenjadnice, na področju živinoreje pa govedoreja, perutninarnarstvo in prašičereja.
- ▶ Delež živinoreje v širšem smislu, ki vključuje prirejo živine, živalske proizvode ter rastlinsko pridelavo, povezano z živinorejo (krmne rastline, žita, krompir), je znašal v povprečju 70 % vrednosti kmetijske proizvodnje.
- ▶ V strukturi vrednosti potrošnje je znašala prodaja v povprečju 53 % vrednosti, potrošnja znotraj kmetijske enote ter lastna končna potrošnja več kot 20 %, lastna proizvodnja osnovnih sredstev pa okrog 5 %.
- ▶ The share of gross value added of agriculture in gross domestic product is decreasing. In 1995 it amounted to 2.7% and in 2006 to 1.5%. In 2007 the share of gross value added of agriculture in GDP decreased to 1.2%. The reason for the decrease is methodological, connected with the content of the subsidies and their accounting in the economic accounts for agriculture.
- ▶ Employment in agriculture is decreasing; in 1995 the share of agriculture in total Slovenian employment was 12%, while by 2007 it has decreased to less than 9%. The major share, on average more than 90%, is represented by the self-employed.
- ▶ Factor income that incorporates all subsidies concerning agricultural production amounted in 1995 to on average EUR 1,600 per employee. In the period until 2007 the income more than tripled, on average it exceeded EUR 5,000 per employee. In the framework of the EU lower factor incomes than in Slovenia were observed only in Latvia, Poland, Bulgaria and Romania.
- ▶ The share of crop and animal production is more or less equal at the normal harvest. In the framework of crop production, besides fodder crops the most important for Slovenia are wine, cereals, fruit and vegetables. In the field of animal production the most important are cattle, poultry and pig rearing.
- ▶ The share of animal production in the wider sense that includes animals, animal products and crop production connected with animal rearing (forage plants, cereals, potato) amounted on average to 70% of agricultural output value.
- ▶ In the consumption value structure the sale amounted on average to 53% of value, intra unit consumption and own final consumption to more than 20% each, and own production of fixed assets to about 5%.

Slika 1: Delež bruto dodane vrednosti kmetijstva v bruto domačem proizvodu Slovenije, %, 1995–2007

Chart 1: Share of gross value added in gross domestic product of Slovenia, %, 1995–2007



Ekonomski računi za kmetijstvo, Slovenija, 1995–2007

Economic accounts for agriculture, Slovenia, 1995–2007

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Tekoče cene / Current prices, mio EUR (EURF1 before 2007)														
Proizvodnja v osnovnih cenah	627	724	779	782	777	846	893	1012	937	1091	1065	1066	1113	Production in basic prices
Vmesna potrošnja	346	432	431	421	422	477	532	538	559	604	585	599	698	Intermediate consumption
Bruto dodana vrednost	281	292	349	361	355	369	361	474	378	487	480	467	416	Gross value added
Faktorski dohodek	176	174	226	230	235	267	260	365	274	412	420	412	443	Factor income
Delež BDV kmetijstva v BDP (%)	2,7	2,5	2,6	2,4	2,1	2,0	1,7	2,1	1,5	1,8	1,7	1,5	1,2	Share of GVA of agriculture in GDP (%)
Stalne cene preteklega leta / Constant prices of the preceding year prices, mio EUR (EURF1 before 2007)														
Proizvodnja v osnovnih cenah	-	627	750	788	768	786	810	1012	881	1115	1065	987	1094	Production in basic prices
Vmesna potrošnja	-	343	429	443	411	415	475	544	534	559	608	581	624	Intermediate consumption
Bruto dodana vrednost (BDV)	-	285	321	346	358	371	335	468	346	556	457	405	470	Gross value added (GVA)
Stopnje rasti BDV, (%)	-	1,1	9,8	-1,0	-0,8	4,4	-9,2	29,7	-27,0	47,1	-3,7	-15,5	0,6	Growth rates of GVA, (%)
Na polnovredno delovno moč (PDM) / Per annual work unit (AWU)														
Bruto dodana vrednost	2544	2631	3054	3240	3273	3427	3368	4476	3952	5406	5328	5264	4952	Gross value added
Faktorski dohodek	1594	1564	1975	2063	2159	2478	2426	3448	2869	4572	4669	4642	5272	Factor income
Zaposlenost v polnovrednih delovnih močeh(PDM) / Employment in annual work units (AWU)														
Zaposlenost (1000)	110,6	111,1	114,3	111,3	108,6	107,8	107,1	106,0	95,6	90,2	90,0	88,7	84,0	Employment (1000)
Od tega: zaposleni (1000)	6,1	6,6	6,4	5,9	6,8	6,7	6,6	6,5	7,9	7,8	8,5	7,6	6,6	From that: employees (1000)

Delež bruto dodane vrednosti kmetijstva v bruto domačem proizvodu Slovenije se je v obdobju 1995–2007 zniževal. V letu 1995 je znašal 2,7 %, v letu 2002 se je znižal na 2,1 %, od leta 2003 pa se je gibal med 1,5 % in 1,8 % bruto domačega proizvoda. V letu 2007 se je (zadrgi uvedbe nove kmetijske politike oz. spremenjenega sistema subvencij v kmetijstvu) znižal na 1,2 % bruto domačega proizvoda.

Poleg že omenjenega se je delež kmetijstva v BDP zniževal tudi zaradi sorazmerno hitrejše rasti drugih dejavnosti. V primerjavi z letom 1995 se je vrednost bruto dodane vrednosti v kmetijstvu povečala za polovico, medtem ko se je vrednost celotne dodane vrednosti Slovenije povečala za več kot dvakrat. Rast BDP je bila v opazovanem obdobju pozitivna, medtem ko je bila rast dodane vrednosti kmetijstva pozitivna le v letih 1996, 1997, 2000, 2002, 2004 in 2007. Upad bruto dodane vrednosti kmetijstva je bil povezan s slabšimi letinami; te so bile posledica slabih vremenskih razmer, ki so vplivale predvsem na rastlinsko pridelavo. Daleč najslabša letina je bila v letu 2003, ko se je bruto dodana vrednost v primerjavi s predhodnim letom znižala za več kot četrtino.

Bruto dodana vrednost na polnovredno delovno moč v kmetijstvu je v letu 1995 zanašala 2.544 EUR, potem se je do leta 2004 povečevala, in sicer je v tem letu presegla 5.000 EUR, odtej se je zniževala in v letu 2007 je znašala pod 5.000 EUR.

Faktorski dohodek

Faktorski dohodek je za kmetijstvo posebnega pomena in predstavlja realnejšo dohodkovno kategorijo, kot je dodana vrednost. Faktorski dohodek namreč vključuje vse subvencije, ki se nanašajo na kmetijsko proizvodnjo, tudi ostale subvencije na proizvodnjo, medtem ko dodana vrednost vključuje le subvencije na proizvode. V letu 1995 je faktorski dohodek znašal 176 mio EUR, v letu 2007 pa 443 mio EUR oz. 1,5-krat več (tudi zaradi večje podpore države).

The share of gross value added of agriculture in gross domestic product of Slovenia decreased in the 1995-2007 period. In 1995 the share of gross value added was 2.2%, in 2002 it decreased to 2.1%, and from 2003 on it has been between 1.5% and 1.8%. In 2007 the share of gross value added in agriculture decreased to 1.2% of gross domestic product. The reason was the introduction of the new agricultural policy and the changed system of subsidies.

The reason for the decreasing of agricultural share in GDP is also the relatively faster growth of other activities. In comparison with 1995, gross value added in agriculture increased by a half, while total gross value added of Slovenia more than doubled. The growth of GDP was positive in the whole period, whereas the growth of gross value added in agriculture was positive only in the following years: 1996, 1997, 2000, 2002, 2004 and 2007. The decrease in gross value added in agriculture was connected with the bad harvests due to worse weather conditions that influenced especially crop production. By far the worse harvest was in 2003, when gross value added decreased by more than a quarter in comparison with the previous year.

In 1995 gross value added per annual work unit in agriculture amounted to EUR 2,544 and was increasing until 2004 when it exceeded EUR 5,000. Since then it has been decreasing, in 2007 it amounted to less than EUR 5,000.

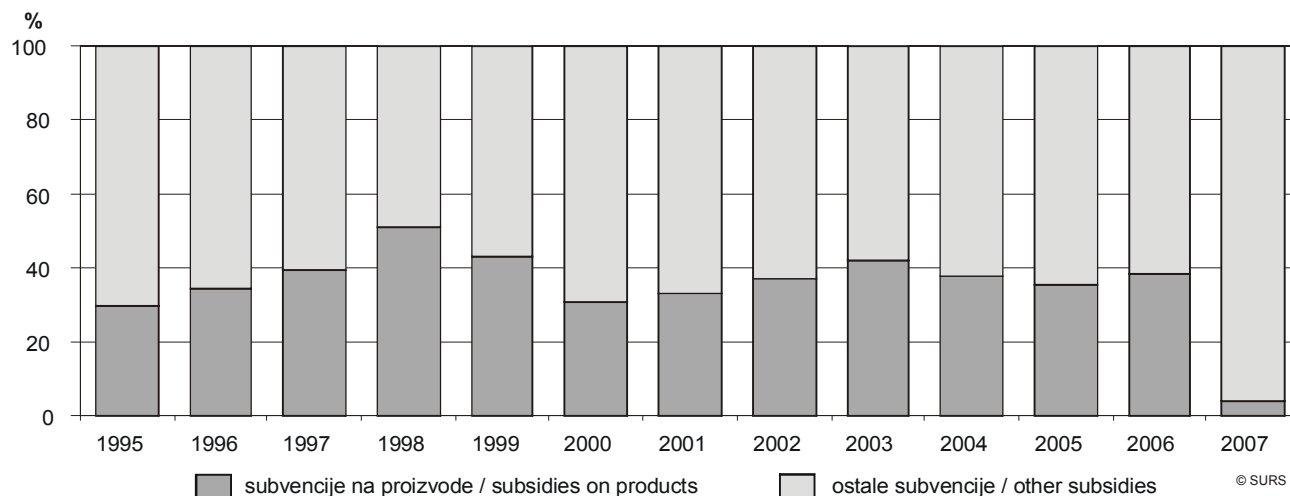
Factor income

Factor income is of specific importance for agriculture and it presents a more real income category than gross value added. Factor income incorporates all subsidies concerning agricultural production as well as other subsidies on production, while gross value added includes only subsidies on products. In 1995 factor income amounted to EUR 176 million and in 2007 to EUR 443 million or 1.5 times more, which is also the consequence of higher state support.



Slika 2: Struktura subvencij v kmetijstvu, %, Slovenija, 1995–2007

Chart 2: Structure of subsidies in agriculture, %, Slovenia, 1995–2007



V obdobju 1995–2006 je povprečni delež subvencij na proizvode znašal 40 %. V letu 1995 je kmetijstvo prejelo 5 milijonov EUR subvencij na proizvode, nato so zneski subvencij na proizvode do leta 2006 naraščali in v tem letu dosegli vrednost 100 milijonov EUR; v letu 2007 se je znesek subvencij na proizvode zaradi drugačnega sistema razdeljevanja subvencij znižal na 11 milijonov EUR. Kmetijska gospodarstva so v zadnjih letih dobivala plačila za ha posejane površine za posamezne vrste žit, industrijskih rastlin, krminih rastlin ter na glavo živine, predvsem za govedo, za konje ter ovce in koze ter za mleko. Tovrstne subvencije so bile v ekonomskih računih za kmetijstvo prikazane kot subvencije na proizvode, ki so vplivale na povečevanje dodane vrednosti kmetijstva. V letu 2007 se je delež proizvodno vezanih plačil – zaradi uvedbe nove kmetijske politike v tem letu – znižal na 4 % celotnih plačil.

Druge subvencije so do leta 2006 v povprečju obsegale 60 % vrednosti celotnih subvencij; te subvencije niso direktno naravnane na podporo količinski predelavi, ampak se nanašajo na kmetijsko-okoljske ukrepe, na podpore zaradi slabših pridelovalnih pogojev, na subvencije ob naravnih nesrečah. V letu 1995 so druge subvencije znašale 11 milijonov EUR, nato so se celotno opazovano obdobje povečavale in v letu 2007 presegale 250 milijonov EUR. Med druge subvencije je bilo vključeno tudi preplačilo davka na dodano vrednost. Najvišji delež so druge subvencije obsegale v letu 1995 (70 %), najnižjega pa v letu 1998 (49 %). Od leta 1999 se je delež teh subvencij gibal med 57 % in 69 %, v letu 2007, ko je bil uveden nov sistem dodeljevanja subvencij, pa je obsegal 96 %.

Zaposlenost v kmetijstvu

S kmetijsko dejavnostjo se je še v letu 2000 ukvarjalo skoraj 260.000 oseb, do leta 2007 se je število oseb, ki so se ukvarjale s to dejavnostjo, znižalo na okrog 200.000. Zaposlenost v kmetijstvu, merjena v polnovrednih delovnih močeh (PDM), se od leta 1997 – tedaj je bilo v kmetijstvu zaposlenih preko 114.000 oseb – znižuje. V letu 2007 je bilo v kmetijsko proizvodnja vključenih za četrtino manj zaposlenih kot v letu 1995. Plačana delovna sila, med katero spadajo redno ali začasno zaposleni delavci, se je povečevala do leta 2005. Delež plačane delovne sile je v povprečju obsegal 6 %. V letu 1995 je bilo v kmetijstvu zaposlenih okrog 6.000 delavcev in do leta 2005 se je njihovo število povečevalo in se povečalo na 8.500 delavcev. V zadnjih dveh letih se je število zaposlenih znižalo za 20 %. Delež neplačane delovne sile – v to skupino spadajo samozaposleni (kmetje) in pomagajoči družinski člani, ki niso zaposleni na kmetijskem gospodarstvu – se je od leta 1995 znižal skoraj za četrtino. V letu 1995 je bilo vključenih v kmetijstvo skoraj 105.500 neplačanih PDM, v letu 2007 pa še 77.000.

In the 1995-2006 period the average share of subsidies on products was 40%. In 1995 agriculture received EUR 5 million of subsidies on production; the amount was increasing until 2006, when the subsidies on products amounted to EUR 100 million. In 2007 the subsidies amount decreased to EUR 11 million due to the change in the subsidies distribution system. In recent years agricultural holdings received payments per hectare of area sown with individual kinds of cereals, industrial crops, and forage plants, and per animal heads for cattle, equines and sheep and goats. These kinds of subsidies were in economic accounts for agriculture presented as subsidies on products that influenced the increase in value added. In 2007 with the introduction of the new agricultural policy, the share of coupled subsidies decreased to 4% of all subsidies.

Other subsidies, which until 2006 amounted on average to about 60% of all subsidies, did not directly support the quantity production, but refer to agro-environmental measures, subsidies for agricultural production in less favoured or mountain areas, and compensation for current losses. In 1995 these subsidies amounted to EUR 11 million, have been increasing during the whole period and in 2007 exceeded EUR 250 million. Other subsidies include also the over compensation of VAT. The highest, 70% share of other subsidies was in 1995 and the lowest in 1998 (49%). Since 1999 the share of other subsidies was between 57% and 69%, while due to the change of the subsidy system in 2007 other subsidies represent 96% share in total.

Employment in agriculture

In 2000 almost 260,000 persons were occupied with agricultural activity. Until 2007 the number of persons occupied with agriculture decreased to about 200,000. Employment in agriculture, measured in annual work units (AWU), has been decreasing since 1997 when it stood at 114,000. In 2007 a quarter fewer employees were included in agricultural production than in 1995. Paid employment, i.e. regularly or temporary employed workers, was increasing until 2005. On average the share of paid employees was about 6%. In 1995 about 6,000 workers were employed in agriculture, and the number was increasing until 2005 when 8,500 workers were employed in agriculture. In the last two years the number of employees decreased by 20%. The share of unpaid employment, i.e. self-employed and helping family members not employed on agricultural holdings, has decreased since 1995 by almost a quarter. In 1995 almost 105,500 unpaid AWU were involved in agricultural production, in 2007 only 77,000.

Kmetijska proizvodnja, tekoče proizvajalčeve cene, Slovenija, 1995–2007

Agricultural output at current producer prices, Slovenia, 1995–2007

Pos-tava-ka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Mio EUR (EURF pred letom 2007, EURF before 2007)																
16	16000	Kmetijska proizvodnja	623	719	772	771	760	821	859	970	873	1016	983	966	1103	Agricultural output
14	14000	Proizvodnja kmetijskih proizvodov	611	706	757	757	747	808	845	955	858	999	964	946	1084	Agricultural goods output
10	10000	Rastlinska pridelava	294	368	389	370	353	382	371	480	390	538	496	478	585	Crop production
01	01000	Žita	43	56	53	53	42	55	54	65	48	64	54	52	93	Cereals
02	02000	Industrijske rastline	20	25	25	24	26	18	15	23	19	23	26	27	30	Industrial crops
03	03000	Krmne rastline	102	131	136	117	113	111	126	152	113	183	172	140	176	Forage plants
04	04000	Zelenjadnice, sadike in okrasne rastline	37	41	47	46	52	46	48	56	56	59	69	69	64	Vegetables and horticultural products
05	05000	Krompir	14	12	11	20	18	17	16	20	19	20	14	23	28	Potato
06	06000	Sadje	47	67	58	53	56	74	56	75	67	77	71	79	95	Fruits
07	07000	Vino	31	35	59	55	45	62	56	88	69	111	90	88	99	Wine
08	08000	Oljčno olje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Olive oil
09	09000	Drugi rastlinski pridelki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Other crop products
13	13000	Živilnoreja	317	338	369	388	394	425	474	475	467	462	468	468	499	Animal production
11	11000	Živilna	216	226	245	244	242	258	295	278	281	281	286	287	300	Animals
11.1	11100	Govedo	101	92	99	103	112	116	112	112	111	109	119	118	126	Cattle
11.2	11200	Prašiči	71	80	84	81	75	81	109	96	92	93	90	97	84	Pigs
11.3	11300	Konji	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	Equines
11.4	11400	Ovce in koze	2	2	3	4	4	6	5	7	6	7	8	8	8	Sheep and goats
11.5	11500	Perutnina	41	50	56	53	48	51	64	59	68	69	65	59	77	Poultry
11.6	11900	Ostale živali	1	0	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	Other animals
12	12000	Živalski proizvodi	100	112	124	143	151	167	179	197	186	181	182	181	199	Animal products
12.1	12100	Mleko	82	86	97	116	126	136	150	163	158	152	154	152	164	Milk
12.2	12200	Jajca	15	22	22	21	19	22	20	22	18	17	17	18	25	Eggs
12.3	12900	Ostali živalski proizvodi	3	5	5	7	6	8	10	11	10	12	11	12	10	Other animal products
15	15000	Kmetijske storitve	12	13	14	14	14	14	14	15	16	17	19	19	19	Agricultural services
Structura (%) Structure (%)																
16	16000	Kmetijska proizvodnja	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Agricultural output
14	14000	Proizvodnja kmetijskih proizvodov	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	98,3	98,4	98,4	98,2	98,4	98,1	98,0	98,3	Agricultural goods output
10	10000	Rastlinska pridelava	47,3	51,2	50,4	48,0	46,4	46,6	43,2	49,5	44,7	52,9	50,5	49,5	53,1	Crop production
01	01000	Žita	6,8	7,8	6,8	6,9	5,5	6,6	6,3	6,7	5,5	6,3	5,5	5,4	8,5	Cereals
02	02000	Industrijske rastline	3,2	3,5	3,2	3,2	3,4	2,2	1,8	2,3	2,1	2,3	2,6	2,8	2,7	Industrial crops
03	03000	Krmne rastline	16,4	18,3	17,7	15,2	14,9	13,5	14,7	15,6	12,9	18,0	17,5	14,5	16,0	Forage plants
04	04000	Zelenjadnice, sadike in okrasne rastline	6,0	5,7	6,1	6,0	6,8	5,6	5,6	5,8	6,4	5,8	7,0	7,2	5,8	Vegetables and horticultural products
05	05000	Krompir	2,2	1,7	1,4	2,6	2,4	2,1	1,8	2,1	2,2	1,9	1,4	2,4	2,5	Potato
06	06000	Sadje	7,5	9,3	7,6	6,9	7,4	9,0	6,5	7,8	7,7	7,6	7,3	8,2	8,6	Fruits
07	07000	Vino	5,0	4,9	7,6	7,1	5,9	7,5	6,5	9,1	7,9	10,9	9,1	9,1	8,9	Wine
08	08000	Oljčno olje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Olive oil
09	09000	Drugi rastlinski pridelki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other crop products
13	13000	Živinoreja	50,9	47,1	47,8	50,2	51,8	51,8	55,2	49,0	53,5	45,4	47,6	48,5	45,2	Animal production
11	11000	Živilna	34,8	31,5	31,8	31,6	31,9	31,5	34,3	28,7	32,2	27,6	29,1	29,7	27,2	Animals
11.1	11100	Govedo	16,2	12,8	12,8	13,3	14,7	14,1	13,1	11,5	12,7	10,7	12,1	12,2	11,4	Cattle
11.2	11200	Prašiči	11,3	11,1	10,9	10,5	9,8	9,9	12,7	9,9	10,5	9,1	9,2	10,1	7,6	Pigs
11.3	11300	Konji	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	Equines
11.4	11400	Ovce in koze	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	Sheep and goats
11.5	11500	Perutnina	6,6	7,0	7,3	6,8	6,3	6,3	7,4	6,1	7,8	6,8	6,7	6,1	7,0	Poultry
11.6	11900	Ostale živali	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	Other animals
12	12000	Živalski proizvodi	16,1	15,6	16,0	18,6	19,9	20,3	20,9	20,3	21,3	17,8	18,5	18,8	18,0	Animal products
12.1	12100	Mleko	13,2	11,9	12,5	15,1	16,6	16,6	17,4	16,8	18,1	15,0	15,6	15,7	14,9	Milk
12.2	12200	Jajca	2,4	3,0	2,8	2,7	2,5	2,7	2,3	2,3	2,0	1,7	1,7	1,8	2,2	Eggs
12.3	12900	Ostali živalski proizvodi	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	0,9	Other animal products
15	15000	Kmetijske storitve	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,9	2,0	1,7	Agricultural services

Kmetijska proizvodnja, stalne proizvajalčeve cene, 1996–2007

Agricultural output at constant producer prices of the preceding year, 1996–2007

Pos-tav-ka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Mio EUR (EURF pred letom 2007, EURF before 2007)																
16	16000	Kmetijska proizvodnja	-	623	744	780	758	768	786	974	845	1040	1001	911	989	Agricultural output
14	14000	Proizvodnja kmetijskih proizvodov	-	611	731	767	746	756	773	960	830	1024	983	892	973	Agricultural goods output
10	10000	Rastlinska pridelava	-	298	391	392	350	355	338	481	358	573	524	434	486	Crop production
01	01000	Žita	-	40	62	56	44	44	55	65	43	68	64	47	56	Cereals
02	02000	Industrijske rastline	-	22	24	27	25	20	15	19	19	22	27	26	19	Industrial crops
03	03000	Krmne rastline	-	99	142	135	113	95	109	159	107	169	204	136	157	Forage plants
04	04000	Zelenjadnice, sadike in okrasne rastline	-	37	43	41	50	47	41	57	45	89	60	60	59	Vegetables and horticultural products
05	05000	Krompir	-	13	13	11	20	19	14	18	13	29	16	11	30	Potato
06	06000	Sadje	-	57	53	66	52	71	51	74	59	91	64	72	80	Fruits
07	07000	Vino	-	30	53	56	47	59	52	88	72	104	89	81	85	Wine
08	08000	Oljčno olje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Olive oil
09	09000	Drugi rastlinski pridelki	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Other crop products
13	13000	Živinoreja	-	313	340	375	396	401	435	479	472	452	459	459	488	Animal production
11	11000	Živilna	-	211	229	246	247	245	267	289	286	271	276	279	296	Animals
11.1	11100	Govedo	-	92	97	94	109	116	114	109	114	107	106	113	122	Cattle
11.2	11200	Prašiči	-	73	73	88	81	69	89	111	98	89	86	95	91	Pigs
11.3	11300	Konji	-	1	1	2	3	3	3	2	4	2	2	2	3	Equines
11.4	11400	Ovce in koze	-	2	3	4	4	6	5	7	6	8	7	7	8	Sheep and goats
11.5	11500	Perutnina	-	42	54	55	49	49	56	58	63	63	71	59	71	Poultry
11.6	11900	Ostale živali	-	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	Other animals
12	12000	Živalski proizvodi	-	102	110	130	149	156	168	190	186	181	183	180	191	Animal products
12.1	12100	Mleko	-	80	84	103	122	129	137	161	157	154	155	150	157	Milk
12.2	12200	Jajca	-	18	22	21	21	19	21	19	18	16	16	18	22	Eggs
12.3	12900	Ostali živalski proizvodi	-	4	4	6	6	8	9	11	11	12	12	12	12	Other animal products
15	15000	Kmetijske storitve	-	12	14	13	13	12	13	14	15	16	18	19	16	Agricultural services

Spremembe obsega (%) / Volume changes (%)																
16	16000	Kmetijska proizvodnja	-	0,0	3,6	1,1	-1,7	1,0	-4,3	13,4	-12,9	19,2	-1,5	-7,3	2,4	Agricultural output
14	14000	Proizvodnja kmetijskih proizvodov	-	0,0	3,5	1,3	-1,6	1,2	-4,3	13,6	-13,1	19,5	-1,6	-7,5	2,9	Agricultural goods output
10	10000	Rastlinska pridelava	-	1,3	6,4	0,8	-5,4	0,5	-11,6	29,6	-25,4	46,7	-2,5	-12,6	1,6	Crop production
01	01000	Žita	-	-5,4	11,5	7,1	-17,9	4,7	1,1	21,1	-33,9	42,7	-0,6	-13,7	6,9	Cereals
02	02000	Industrijske rastline	-	9,6	-3,0	9,6	1,1	-25,2	-17,7	28,4	-18,0	17,3	16,0	-1,4	-29,1	Industrial crops
03	03000	Krmne rastline	-	-3,4	8,1	-1,4	-4,1	-16,1	-1,6	26,1	-29,3	49,8	11,2	-21,0	12,5	Forage plants
04	04000	Zelenjadnice, sadike in okrasne rastline	-	-0,5	5,5	-11,9	7,1	-10,3	-10,4	18,9	-20,4	59,6	2,6	-12,2	-15,1	Vegetables and horticultural products
05	05000	Krompir	-	-6,2	7,1	-0,6	-2,3	3,9	-17,8	14,1	-34,6	50,6	-16,1	-20,1	27,9	Potato
06	06000	Sadje	-	21,7	-20,6	12,9	-2,0	26,4	-30,3	32,0	-21,4	35,8	-16,8	1,5	1,2	Fruits
07	07000	Vino	-	-4,8	50,8	-4,9	-14,0	32,3	-15,8	57,5	-19,0	51,1	-20,1	-9,4	-3,0	Wine
08	08000	Oljčno olje	-	-20,2	-4,4	28,9	-33,6	11,7	22,1	-46,2	-2,3	78,5	-50,0	6,3	2,4	Other oil products
09	09000	Drugi rastlinski pridelki	-	-1,1	0,4	1,8	2,1	1,8	2,2	1,0	-0,7	-3,3	-0,6	-2,0	4,2	Animal production
13	13000	Živinoreja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Animal products
11	11000	Živilna	-	-2,6	1,4	0,2	1,1	0,9	3,4	-2,1	2,8	-3,9	-1,7	-2,6	3,4	Animals
11.1	11100	Govedo	-	-9,1	5,4	-4,6	5,6	4,0	-1,7	-2,5	1,8	-3,3	-2,3	-4,7	3,7	Cattle
11.2	11200	Prašiči	-	3,5	-8,9	5,0	0,3	-7,6	9,4	1,6	1,9	-2,9	-6,8	4,9	-6,5	Pigs
11.3	11300	Konji	-	23,2	2,5	30,4	24,1	7,1	-4,8	-31,7	44,0	-36,6	30,7	6,1	3,1	Equines
11.4	11400	Ovce in koze	-	12,1	7,5	49,3	0,8	50,8	-18,2	36,1	-14,0	20,7	7,6	-2,4	5,9	Sheep and goats
11.5	11500	Perutnina	-	1,6	8,6	-1,7	-7,2	2,7	8,2	-9,0	6,3	-6,9	4,1	-9,4	19,3	Poultry
11.6	11900	Ostale živali	-	-12,7	167,6	0,0	0,0	-4,9	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	-10,0	-12,0	Other animals
12	12000	Živalski proizvodi	-	2,0	-1,5	4,9	3,8	3,4	0,4	6,2	-5,6	-2,4	1,1	-1,1	5,4	Animal products
12.1	12100	Mleko	-	-1,9	-1,6	6,1	5,2	2,1	0,6	7,7	-3,7	-2,9	1,8	-2,5	3,6	Milk
12.2	12200	Jajca	-	20,1	0,2	-3,9	0,9	-0,1	-4,1	-5,9	-18,6	-9,3	-2,7	5,9	23,7	Eggs
12.3	12900	Ostali živalski proizvodi	-	17,9	-7,4	20,5	-10,7	40,5	9,0	8,3	-8,2	16,5	-3,3	8,4	1,8	Other animal products
15	15000	Kmetijske storitve	-	1,3	5,4	-7,5	-7,4	-11,7	-3,5	0,1	0,0	3,4	8,8	0,0	-19,3	Agricultural services

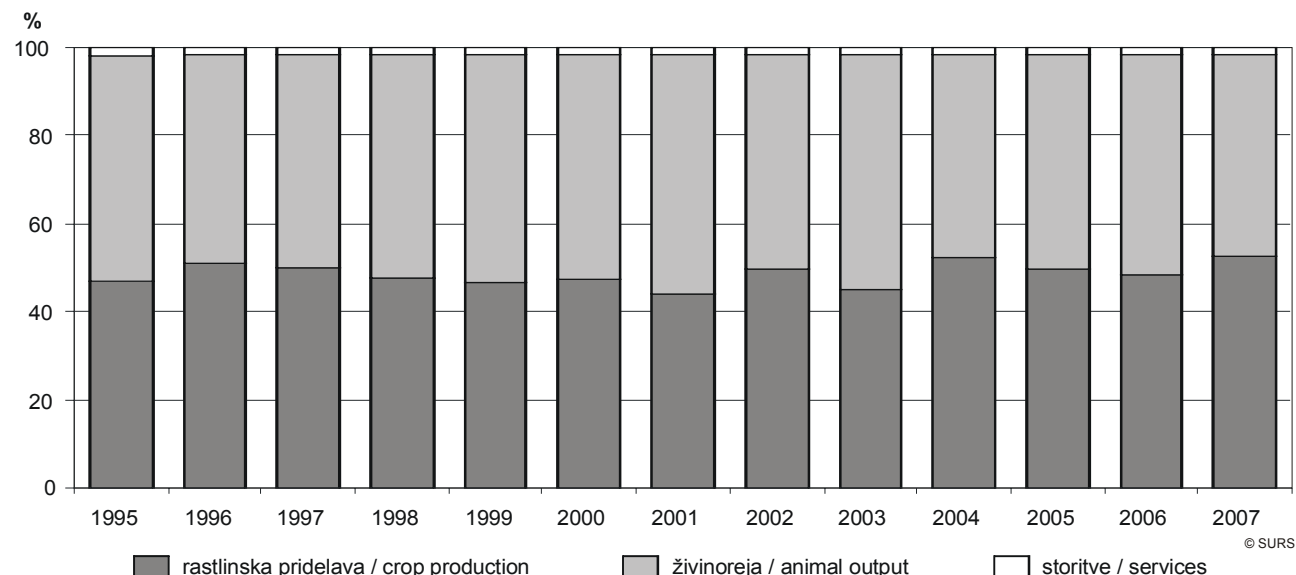


Proizvodnja kmetijske dejavnosti sestoji iz proizvodnje kmetijskih proizvodov, proizvodnje kmetijskih storitev in nekmetijskih dopolnilnih dejavnosti kmetijstva; nazadnje omenjene dejavnosti v okviru ekonomskih računov za kmetijstvo še niso ocenjene.

Output of agricultural industry consists of production of agricultural products, production of agricultural services and non agricultural secondary activities (inseparable) which are in the framework of economic accounts for agriculture not yet estimated.

Slika 3: Struktura kmetijske proizvodnje (osnovne cene), %, Slovenija, 1995–2007

Chart 3: Structure of the agricultural output (basic prices), %, Slovenia, 1995–2007



Proizvodnja kmetijskih proizvodov je predstavljala okrog 98 % vrednosti kmetijske dejavnosti, okrog 2 % vrednosti so predstavljale kmetijske storitve. V obdobju 1995–2007 je bila povprečna vrednost rastlinske pridelave zelo izenačena z vrednostjo živinoreje. V posameznih letih so se deleži rastlinske pridelave gibali med 46 % (v letu 2003) in 54 % vrednosti proizvodnje kmetijskih proizvodov (v letu 2007). Na področju živinoreje se je vrednostni delež gibal med 46 % (v letu 2007) in 54 % (v letu 2003). Slabe vremenske razmere najbolj vplivajo na rastlinsko pridelavo; količine pridelka so zato manjše in posledično je zato nižja tudi vrednost, saj je višje cene v celoti ne nadomestijo.

Rastlinska pridelava

V okviru rastlinske pridelave so predstavljale v celotnem opazovanem obdobju najvišji delež krmne rastline, med 28 % (leta 2006) in 35 % (leta 1996). Najpomembnejše mesto sta zavzemala seno in silažna koruza. Vrednost vina je dosegla v tem obdobju največji razpon, kar 10 odstotnih točk. V letu 1996 je znašal delež vina v rastlinski pridelavi 9 %, v letu 2004 pa 19 %. Pomemben delež je imelo sadje, največjega, 18 %, je imelo v letu 1996, najnižjega, 13 %, pa v letih 2004 in 2005. Tudi pridelava žit je bila pomemben del rastlinske pridelave, in sicer se je njem delež gibal med 13 % (v letu 1999) in 18 % (v letu 2001). Med žiti sta predstavljali najpomembnejši delež pšenica in koruza. Delež zelenjadnic in cvetja se je gibal med 11 % rastlinske pridelave (v letu 2007) in 14 % (v letu 2000). Pridelava krompirja je bila najslabša v letu 2005, tedaj je njen vrednostni delež znašal manj kot 3 %, najboljša pa v letu 1998, ko je znašal nad 5 % rastlinske pridelave.

Živinoreja

Prireja živine je v obdobju 1995–2007 predstavljala v povprečju 63-odstotni delež živinoreje. Najpomembnejši delež je pripadal govedoreji; ta je bil največji leta 1995, ko je znašal 32 %, najnižji pa leta 2001; takrat je znašal

Production of agricultural products represents about 98% of agricultural output value, while about 2% is represented by agricultural services. In the 1995–2007 period the average crop production value almost equaled the average animal output value. In the individual years the crop output share was between 46% in 2003 and 54% in 2007. In the field of animal output the share was between 46% in 2007 and 54% in 2003. The bad weather conditions influence the most crop production, which results in lower harvested quantities and consequently also in lower values that higher prices can not offset entirely.

Crop output

In the framework of crop production forage plants represent in the whole period the highest share, between 28% in 2006 and 35% in 1996. The most important place belongs to hay and fodder maize. The value of wine reached in this period the highest span, 10 percentage points. In 1996 the share of wine in crop production was 9% and in 2004 19%. The important value share in crop production has fruit, the highest, 18%, in 1996, and the lowest, 13%, in 2004 and 2005. Production of cereals is an important part of crop production; its share was between 13% in 1999 and 18% in 2001. The most important cereals are maize and wheat. The share of vegetables and flowers was between 11% of crop value in 2007 and 13% in 2000. The harvest of potato was the lowest in 2005, when the value share dropped below 3% and the best in 1998, when the share was 5%.

Animal output

In the 1995–2007 period animal rearing represented on average 63% of animal output. The most important share belongs to the cattle; the share was the highest in 1995, when it was 32%, and the lowest in 2005 with

25 %. Delež vrednosti svinjereje je znašal v povprečju 20 %, največ, 22 %, v letu 2001, odtlej pa je zaznaven trend upadanja vrednostnega deleža svinjereje v živinoreji, v letu 2007 je ta znašal 16,5 %. Pritega perutnine je imela v tem obdobju 13-odstotni povprečni delež, najnižjega, 12 %, je dosegla leta 1999, najvišjega, 15 %, pa poleg leta 1995 še v letu 2007.

Delež mleka je znašal v povprečju 37 % vrednosti živinoreje. V letu 1998 je bil še 29-odstoten, odtlej je nad 30-odstoten.

Glavni delež kmetijske proizvodnje je povezan z govedorejo. Če upoštevamo govedorejo v širšem smislu kot pritego mesa in mleka skupaj s pridelavo rastlinske krme, ki se porabi v živinoreji, je ta predstavljala v tem obdobju v povprečju 44 % vrednosti kmetijske proizvodnje, v letu 2007 se je delež živinoreje v kmetijski proizvodnji znižal za 2 odstotni točki.

Živinoreja v širšem smislu, tako pritega mesa različnih vrst živine in živali kot živalskih proizvodov skupaj s pridelavo krme, ki se pridela in porabi v kmetijstvu, je bila v Sloveniji v obdobju 1995–2007 ocenjena na 70 % vrednosti kmetijske proizvodnje.

Kmetijske storitve

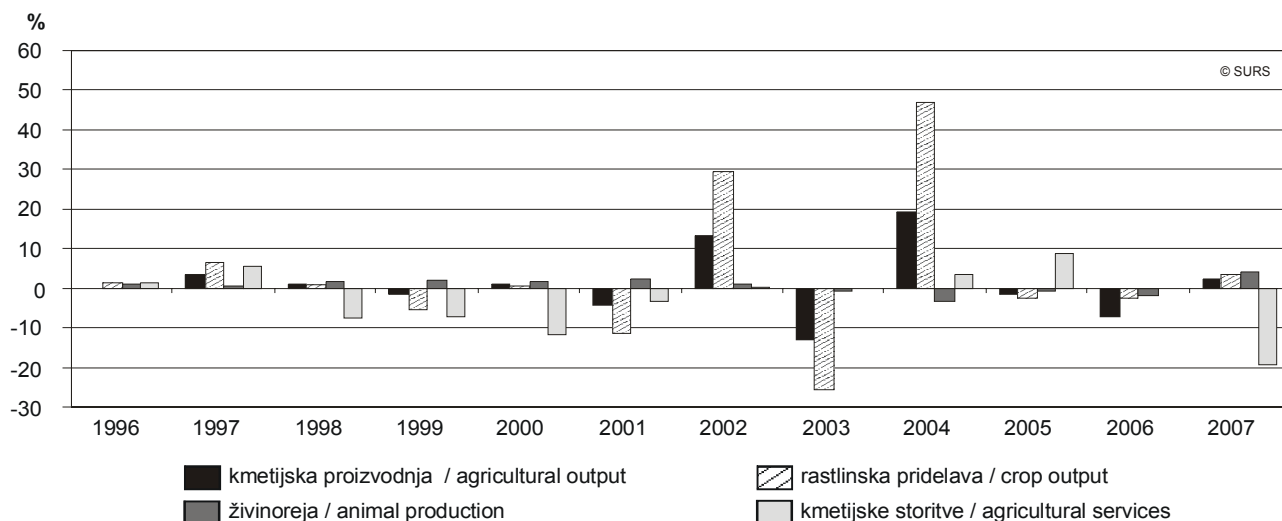
Kmetijske storitve so del proizvodnje kmetijske dejavnosti, tesno povezan s kmetijsko proizvodnjo, in obračunane kot del kmetijske proizvodnje in vmesne potrošnje. Pogoj, da se dejavnost definira kot kmetijska storitev, je opravljanje storitve z mehanizacijo skupaj z delovno silo, ki jo lahko opravi kmetijsko gospodarstvo za drugo kmetijsko gospodarstvo ali za to specializirana kmetijska podjetja. Vrednost storitev v kmetijstvu se povečuje predvsem zaradi dviganja cen in strukture storitev. Znižuje se vrednost storitev, povezanih z obdelavo tal; ta je bila v letu 1995 12-odstotna, v letu 2007 še 9-odstotna. Znižala se je vrednost storitev, povezanih s spravilom silažne koruze, in sicer z 12 % (v letu 1995) na (8 % v letu 2007), ter tudi vrednost storitev, povezanih s košnjo in spravilom sveže trave, s 15 % (1995) na 9 % (2007). Do največjih sprememb je prišlo v zvezi s spravilom trave in sena: baliranje sena se je s 4 % povečalo na 10 %, baliranje travne silaže pa z 2 % na 14 % vrednosti storitev v kmetijstvu.

Gibanje obsega kmetijstva

Sprememba v obsegu kmetijstva se meri v proizvajalčevih cenah, da se tako izloči vpliv subvencij. Od leta 2000 se je obseg kmetijske proizvodnje gibal zelo različno, predvsem zaradi slabih vremenskih razmer.

Slika 4: Spremembe obsega kmetijske proizvodnje, stalne proizvajalčeve cene predhodnega leta, %, Slovenija, 1996–2007

Chart 4: Volume changes of agricultural output, constant producer preceding year prices, %, Slovenia, 1996–2007

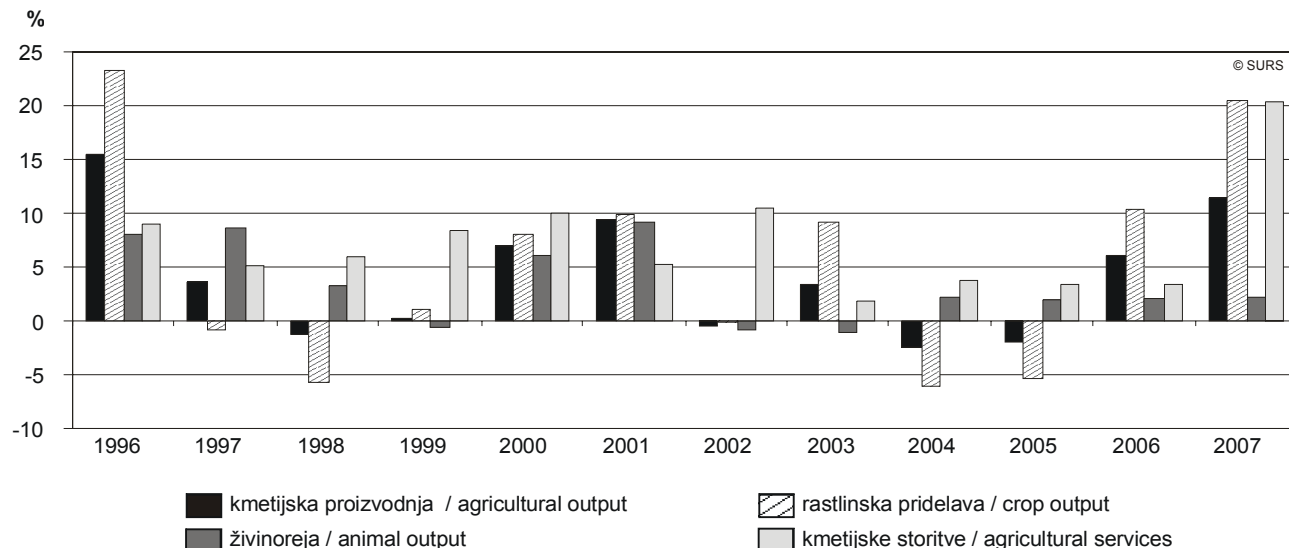


Najslabša letina v zadnjih petnajstih letih je bila letina 2003, saj se je kmetijska proizvodnja v tem letu znižala za 13 %. Najbolj je bila prizadeta rastlinska pridelava, njen obseg se je znižal za 25 % (pridelek krompirja in žit, krmnih rastlin je bil nižji za 30 %, za 20 % je bil nižji pridelek sadja, zelenjadnic, vina, industrijskih rastlin). Obseg živinoreje se je znižal le za slab odstotek, predvsem zaradi manjše prieje drobnice ter zmanjšanja proizvodnje živalskih proizvodov. Obseg proizvodnje se je najbolj povečal v letu 2004, za 19 %, in to na vseh področjih rastlinske pridelave. Razlog za to ni bila posebno bogata žetev, ampak zelo slaba letina 2003. Obseg proizvodnje je bil manjši kot prejšnje leto tudi v letih 2005 in 2006. V letu 2007 se je obseg kmetijske proizvodnje povečal za dobra 2 %. Na področju rastlinske pridelave se je za 30 % znižala pridelava industrijskih rastlin, in sicer zaradi opustitve pridelave sladkorne pese, ki je predstavljala približno 1 % vrednosti kmetijske proizvodnje oz. okrog 40 % vrednosti pridelave industrijskih rastlin. V primerjavi s predhodnim letom se je znižala vrednost pridelave zelenjadnic (za 15 %) in vina (za 3 %). V živinoreji je bila nižja vrednost prieje prašičev.

The worse harvest in the last fifteen years was the 2003 harvest when the agricultural production decreased by 13%. The most influenced was crop production; its volume decreased by a 25%. The production of potato, cereals and forage plants decreased by a 30% while the production of fruit, vegetables, wine and industrial crops decreased by a 20%. The volume of animal production decreased by less than 1%, mainly due to the decrease in sheep and goats rearing and due to the decrease in animal products. The highest volume increase, 19%, was in 2004 in all fields of crop production. The reason for that was not especially good harvest in 2004 but a very bad harvest in 2003. The volume decrease was also observed in 2005 and 2006. In 2007 the volume of agricultural production increased by 2%. In the field of crop production the production of industrial crops decreased by a third due to the abandoning of the production of sugar beet, which represented about 1% of agricultural production or about 40% of production of industrial crops. In comparison with the previous year, the production of vegetables decreased by 15% and of wine by 3%. In the field of animal production there was a volume decrease in pig rearing.

Slika 5: Letne spremembe proizvajalčevih cen, %, Slovenija, 1996–2007

Chart 5: Annual changes of producer prices, %, Slovenia, 1996–2007



V obdobju 1995–2007 so se cene na letni ravni večinoma povečevale, v letih 1998, 2002, 2004 ter 2005 so se cene v primerjavi s predhodnim letom znižale. Cene kmetijskih proizvodov najbolj povečale v letih 1996 in 2007, v vsakem letu za več kot 10 %. V obeh primerih so se najbolj, za več kot 20 %, povečale cene rastlinskih pridelkov. V letu 2007 so se najbolj, za skoraj 70 %, povečale cene žit ter industrijskih rastlin, in sicer za več kot 50 %. Cene ostalih vrst rastlinskih pridelkov so se večinoma povečale med 10 % in 20 %, za 5 % se je znižala le cena krompirja. Na področju živinoreje je bila rast cen višja v obdobju 1996–2001, od tedaj so cene na letni ravni, z izjemo 2002 in 2003, ko so se znižale, naraščale, vendar bolj zmerno.

Struktura potrošnje kmetijstva

Izhodišče za ekonomske račune kot tudi za prehranske bilance je uporabna proizvodnja. Podatki kmetijskih statistik s področja rastlinske pridelave prikazujejo proizvodnjo, izračunano na osnovi posejanih

In the 1995-2007 period the prices of agricultural products mostly increased. In 1998, 2002, 2004 and 2005 the prices of agricultural products decreased compared with the previous year. The prices of agricultural products increased the most in 1996 and 2007, in both years by more than 10%. In both years the prices of crop products increased the most. In 2007 the prices of cereals decreased the most, almost by 70%, and the prices of industrial crops by 50%. The prices of other crop products increased mainly between 10% and 20%, by 5% decreased only the price of potato. In the field of animal production the price growth was higher in the 1996-2001 period, since then the prices increased by a much more modest annual growth rate. The exception was 2002 and 2003 when prices decreased.

Consumption structure of agriculture

The starting point for the economic accounts as well as for the supply balance sheets is the usable production. Agricultural statistics data on crop production are based mainly on the sown area, which corresponds

površin, kar je skladno z izrazom bruto proizvodnja in pomeni, da so vključene tudi izgube, ki nastanejo ob spravilu oz. žetvi. Z izključitvijo izgub je opravljena metodološka prilagoditev oz. dobijena uporabna proizvodnja, na kateri temeljijo obračun proizvodnje in potrošne strukture v ekonomskih računih za kmetijstvo.

to the category of gross production. It means that the harvest loses are not excluded. With the exclusion of this type of loses a methodological adjustment is performed and the category of usable production is received, which is the basis for the calculation of agricultural production and consumption structure in economic accounts for agriculture.

Slika 6: Shematični prikaz virov in porabe kmetijskih proizvodov
Chart 6: Schematic presentation of resources and uses of agricultural

Bruto proizvodnja Gross output		Uporabna proizvodnja Usable output				Začetne zaloge (ZZ) Initial stocks (IS)	
Izgube Losses		Skupaj razpoložljivi viri Total available resources					
		Potrošnja znotraj enote Intra-unit consumption	Predelava proizvajalcev Processing by producers	Lastna končna potrošnja Own final consumption	Skupaj prodaje Total Sales	* S	Končne zaloge (KS) Final stocks (FS)
							** KZ-ZZ FS-IS

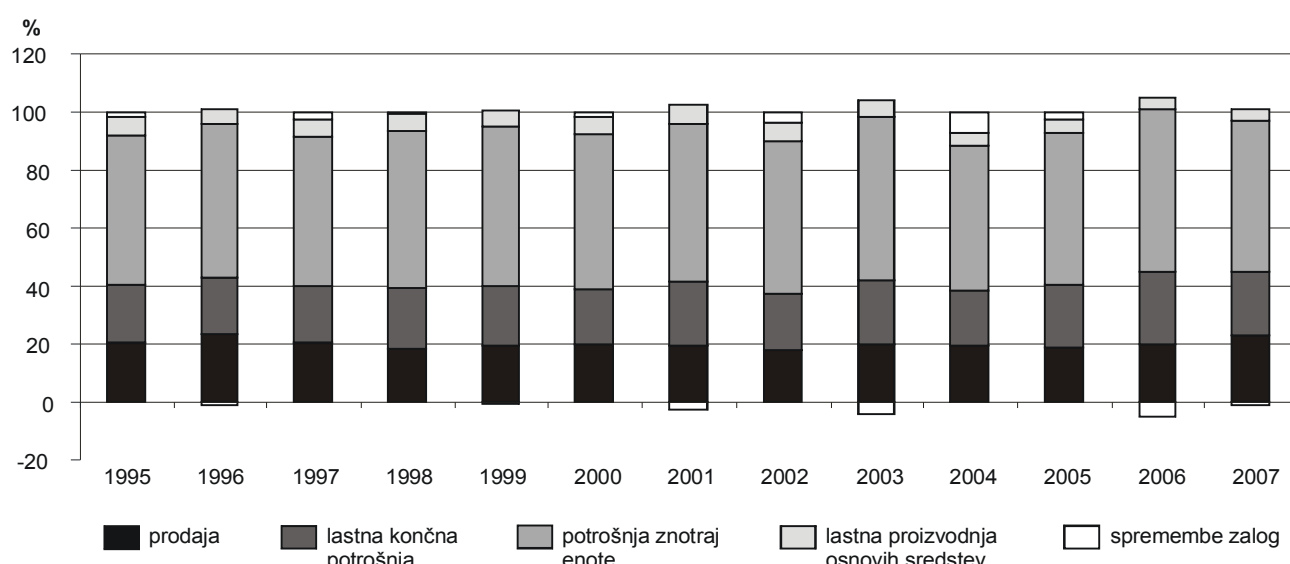
* S = Lastna proizvodnja osnovnih sredstev
Own account produced fixed capital goods

** = Sprememba zalog. V prikazanem diagramu je predpostavljeno, da so končne zaloge večje od začetnih
Change in stocks. In the above diagram, the final stocks are assumed to be greater than the initial stocks.

Kmetijska proizvodnja se uporabi za različne potrošne namene. Kmetijski proizvodi se prodajo, porabijo na kmetijskih gospodarstvih, predelajo – v poštev pride le predelava, ki je ločljiva dejavnost, porabijo kot lastna končna potrošnja v gospodinjstvu, del kmetijskih proizvodov se nahaja v zalogah, del v obliki osnovnih sredstev, proizvedenih na kmetijskih gospodarstvih.

Agricultural production is used for different consumption purposes. Agricultural products can be sold, used on agricultural holding, processed – it can be taken into account only in the case that the activity is separable, used as own final consumption of household, the part of the agricultural products can be in stock or in the form of fixed capital goods produced on agricultural holdings.

Slika 7: Struktura potrošnje kmetijstva (proizvajalčeve cene), %, Slovenija, 1995–2007
Chart 7: Consumption structure of the agricultural output (production prices), %, Slovenia, 1995–2007



Največji delež kmetijske proizvodnje je namenjen prodaji, ocenjeni na osnovi statističnih neposrednih in posrednih virov. Metodologija ugotavljanja tržnosti kmetijskih pridelkov je v fazi dopolnjevanja in nadgrajevanja. Prodaja, v kateri so zajeti podatki o prodaji drugim kmetijskim enotam, enotam izven kmetijstva ali izvozu, je v obdobju 2000–2007 znašala v povprečju 53 % kmetijske proizvodnje. Delež prodaje kmetijske proizvodnje je bil največji, 56 % v letu 2006, najmanjši v letu 2004, 50 %. V okviru celotne prodaje kmetijskih proizvodov in storitev je bil delež rastlinskih pridelkov v povprečju 33 %, najnižji v letu 2001 (27 %) in najvišji v letu 1995 (35 %). Delež prodaje v živinoreji je znašal v povprečju 64 %, najvišji je bil v letu 2001 (70 %) in najnižji 1995 (62 %). Delež storitev je znašal med 3 % in 4 % prodajne vrednosti.

Potrošnja znotraj kmetijske enote se je v gibala med 18 % in 24 %. V potrošnjo znotraj kmetijske enote so zajeti proizvodi, ki se pridelajo in potrošijo v drugi kmetijski dejavnosti na ravni štirimestnega števila NACE Rev. 1, predvsem rastlinski pridelki, ki se uporabijo za krmno živine. Ob tem je potrebno poudariti, da v potrošnjo znotraj enote niso vključeni proizvodi, ki se pridelajo in porabijo v kmetijstvu, vendar se njihova dejavnost na ravni štirimestnega števila NACE Rev. 1 ne razlikuje. Značilni primeri so seme, ki se ponovno uporabi za enak pridelek, grozdje za vino, ki se uporabi v proizvodnji vina, oljke, ki se uporabijo v proizvodnji oljnega olja, mleko, ki se uporabi za živinsko krmo.

V povprečju je kmečko gospodinjstvo porabilo 21 % vrednosti kmetijske proizvodnje kmetijskega gospodarstva za lastno končno potrošnjo. Lastna končna potrošnja je bila ocenjena najnižje, 19 %, v letu 2000 in najvišje, 25 %, v letu 2006. V povprečju je bil delež rastlinskih pridelkov v končni lastni potrošnji 45-odstoten. Rastlinski delež je bil najnižji v letu 1997, 29 %, in se je od tedaj povečeval, v letu 2007 je bil 56 %. Prav nasprotno se je gibal delež na področju porabe živalskih proizvodov. V letu 1997 je kmečko gospodinjstvo porabilo še 71 % živalskih proizvodov iz lastne prireje. Ta delež se je od tedaj zniževal, v letu 2007 je znašal 43 %.

Lastna proizvodnja osnovnih sredstev je znašala v povprečju 5 % vrednosti kmetijske proizvodnje.

The main part of agricultural production is sold; the data are estimated on the basis of direct and indirect statistical sources. The methodology of establishing market shares of agricultural products is in the supplementing and upgrading phase. The sales, which included sales to other agricultural holdings, sales to units outside the agriculture and export, amounted in the 1995–2007 period on average to 53% of agricultural production. The sales share of agricultural production was the highest, 56%, in 2006, and the lowest, 50%, in 2004. In the framework of the total sales, the share of crop production was on average 33% - the lowest in 2001 (27%) and the highest in 1995 (35%). The share of the sales in animal production amounted on average to 64%; it was the highest in 2001 (70%) and the lowest in 1995 (62%).

Intra-unit consumption moved between 18% and 24%. Intra-unit consumption includes the products which are produced and consumed in the other agricultural activity at the four-digit level of NACE Rev. 1, especially the crop products used for the animals feedingstuff. It is important to point out that the products produced and consumed on the agricultural holdings and corresponding to the same activity at the four-digit NACE Rev. 1 level are not included as part of agricultural production. Characteristic examples are seeds used in the same production, grapes for producing wine, olives for producing of olive oil, milk used for calves fodder.

The share of own final consumption was the lowest in 2000, 19%, and the highest in 2006, 25%. On average the agricultural household used 21% of agricultural output value of agricultural holding for own final consumption. The share of crop products was on average 45%. The share of crop products was the lowest in 1997, 29%, but since then it has been increasing, in 2007 it stood at 56%. The share in the field of own consumption of animal products moved in the opposite direction; in 1997 the agricultural households used 71% of animal products for own consumption. Since then the share has been decreasing; in 2007 it stood at 43%.

Own production of fixed capital assets amounted on average to 5% of agricultural production value.

Vmesna potrošnja kmetijstva, tekoče cene, mio EUR, Slovenija, 1995–2007

Intermediate consumption of agriculture at current prices, mio EUR, Slovenia, 1995–2007

Postavka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Mio EUR (EURF pred letom 2007, EURF before 2007)																
19	19000	Skupaj vmesna potrošnja	346	432	431	421	422	477	532	538	559	604	585	599	698	Total intermediate consumption
19.01	19010	Seme in sadike	18	19	18	21	21	21	22	23	26	28	29	28	30	Seeds and planting stock
19.02	19011	Energija; maziva	30	32	37	44	47	54	57	59	62	66	80	83	87	Energy; lubricants
19.03	19012	Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	20	22	23	24	24	27	36	35	36	35	33	34	35	Fertilisers and soil improvers
19.04	19020	Zaščitna sredstva in pesticidi	13	14	14	16	17	17	17	18	20	19	20	21	21	Plant protection products and pesticides
19.05	19021	Veterinarski stroški	13	14	16	17	19	19	21	23	24	26	24	27	27	Veterinary expences
19.06	19022	Krma	193	262	254	232	230	267	305	299	310	343	307	315	400	Fedingstuffs
19.07	19023	Vzdrževanje strojev in opreme	14	15	16	17	17	19	20	22	23	24	25	26	31	Maintenance of materials
19.08	19029	Vzdrževanje zgradb	6	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11	11	12	Maintenance of buildings
19.09	19030	Kmetijske storitve	12	13	14	14	14	14	14	15	16	17	19	19	19	Agricultural services
19.10	19031	Posredno merjene storitve finančnega posredništva	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	FISIM
19.11	19032	Drugi proizvodi in storitve	24	29	28	28	25	27	30	33	31	34	37	33	36	Other goods and services

Vmesna potrošnja kmetijstva, tekoče cene, mio EUR, Slovenija, 1995–2007 (nadaljevanje)
Intermediate consumption of agriculture at current prices, mio EUR, Slovenia, 1995–2007 (continued)

Postavka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Structura (%) Structure (%)																
19	19000	Skupaj vmesna potrošnja	100,0	Total intermediate consumption												
19.01	19010	Seme in sadike	5,2	4,5	4,2	5,0	5,0	4,5	4,2	4,3	4,7	4,6	5,0	4,7	4,3	Seeds and planting stock
19.02	19011	Energija; maziva	8,8	7,5	8,7	10,4	11,1	11,4	10,6	11,0	11,1	10,9	13,7	13,9	12,4	Energy; lubricants
19.03	19012	Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	5,8	5,2	5,4	5,7	5,7	5,7	6,7	6,5	6,5	5,8	5,6	5,7	5,0	Fertilisers and soil improvers
19.04	19020	Zaščitna sredstva in pesticidi	3,8	3,3	3,4	3,7	4,0	3,5	3,2	3,3	3,5	3,2	3,4	3,4	3,0	Plant protection products and pesticides
19.05	19021	Veterinarski stroški	3,8	3,3	3,6	4,0	4,5	4,0	3,9	4,2	4,2	4,3	4,2	4,4	3,8	Veterinary expences
19.06	19022	Krma	55,9	60,8	59,0	55,2	54,6	56,1	57,4	55,6	55,5	56,8	52,4	52,6	57,3	Fedingstuffs
19.07	19023	Vzdrževanje strojev in opreme	3,9	3,6	3,7	3,9	4,0	4,0	3,8	4,1	4,2	4,0	4,2	4,4	4,4	Maintenance of materials
19.08	19029	Vzdrževanje zgrADB	1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	Maintenance of buildings
19.09	19030	Kmetijske storitve	3,4	3,0	3,3	3,3	3,3	2,8	2,6	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	2,7	Agricultural services
19.10	19031	Posredno merjene storitve finančnega posredništva	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	FISIM
19.11	19032	Drugi proizvodi in storitve	7,1	6,8	6,6	6,6	5,8	5,7	5,6	6,2	5,5	5,6	6,3	5,6	5,1	Other goods and services

Vmesna potrošnja kmetijstva, stalne cene preteklega leta, Slovenija, 1996–2007

Intermediate consumption of agriculture, at constant prices of the preceding year, Slovenia, 1996–2007

Postavka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Mio EUR (EURF pred letom 2007, EURF before 2007)																
19	19000	Skupaj vmesna potrošnja	-	343	429	443	411	415	475	544	534	559	608	581	624	Total intermediate consumption
19.01	19010	Seme in sadike	-	17	18	18	20	21	21	21	24	27	28	29	26	Seeds and planting stock
19.02	19011	Energija; maziva	-	30	32	37	44	47	54	59	58	60	68	79	85	Energy; lubricants
19.03	19012	Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	-	20	23	24	24	23	27	35	35	33	32	33	35	Fertilisers and soil improvers
19.04	19020	Zaščitna sredstva in pesticidi	-	14	14	15	16	16	15	17	18	19	19	20	20	Plant protection products and pesticides
19.05	19021	Veterinarski stroški	-	13	15	16	18	18	20	22	23	25	24	24	26	Veterinary expences
19.06	19022	Krma	-	188	264	268	226	227	268	314	299	312	348	308	341	Fedingstuffs
19.07	19023	Vzdrževanje strojev in opreme	-	14	16	16	17	18	19	21	23	23	24	25	28	Maintenance of materials
19.08	19029	Vzdrževanje zgrADB	-	6	6	7	7	7	8	8	9	10	10	10	12	Maintenance of buildings
19.09	19030	Kmetijske storitve	-	12	14	13	13	12	13	14	14	16	18	19	16	Agricultural services
19.10	19031	Posredno merjene storitve finančnega posredništva	-	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	FISIM
19.11	19032	Drugi proizvodi in storitve	-	27	26	26	23	24	28	31	29	33	36	33	35	Other goods and services

Spremembe obsega (%) / Volume changes (%)

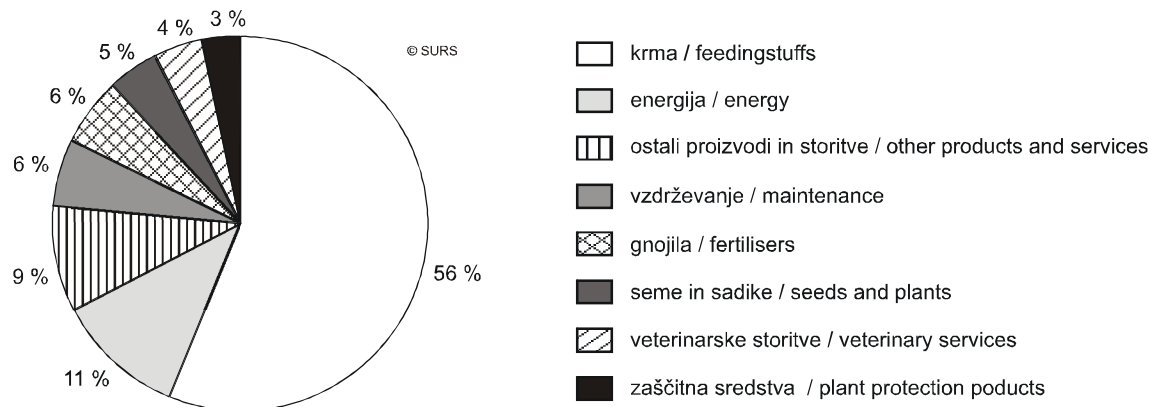
Postavka	Šifra New Cronos	Opis	-0,9	-0,7	2,9	-2,4	-1,5	-0,4	2,2	-0,6	0,0	0,8	-0,7	4,2	Total intermediate consumption	
19	19000	Skupaj vmesna potrošnja	-	-0,9	-0,7	2,9	-2,4	-1,5	-0,4	2,2	-0,6	0,0	0,8	-0,7	4,2	Total intermediate consumption
19.01	19010	Seme in sadike	-	-4,2	-6,0	0,1	-3,7	2,1	-3,8	-3,4	4,6	0,7	1,8	0,2	-6,9	Seeds and planting stock
19.02	19011	Energija; maziva	-	-2,0	-2,6	-0,5	0,9	-0,3	0,0	3,9	-1,7	-3,8	2,7	-1,9	2,4	Energy; lubricants
19.03	19012	Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	-	-1,6	4,2	3,7	1,8	-5,8	0,1	-1,9	0,1	-8,5	-8,7	-0,3	1,2	Fertilisers and soil improvers
19.04	19020	Zaščitna sredstva in pesticidi	-	4,8	-3,6	6,0	3,4	-5,5	-8,8	-0,6	2,7	-0,4	0,5	0,7	-0,8	Plant protection products and pesticides
19.05	19021	Veterinarski stroški	-	-1,6	3,4	5,0	7,3	-3,7	2,6	3,1	1,5	4,1	-8,6	0,0	-2,3	Veterinary expences
19.06	19022	Krma	-	-2,9	0,5	5,3	-2,6	-1,5	0,1	2,9	0,0	0,4	1,5	0,3	8,1	Fedingstuffs
19.07	19023	Vzdrževanje strojev in opreme	-	3,7	1,8	3,1	4,2	3,8	0,6	0,5	2,8	-1,6	-1,7	1,3	7,4	Maintenance of materials
19.08	19029	Vzdrževanje zgrADB	-	1,4	-2,7	-1,5	-4,7	2,9	-1,6	-3,1	0,7	10,8	-3,1	-3,8	9,0	Maintenance of buildings
19.09	19030	Kmetijske storitve	-	1,3	5,4	-7,5	-7,4	-11,7	-3,5	0,1	-4,9	3,4	8,8	0,0	-19,3	Agricultural services
19.10	19031	Posredno merjene storitve finančnega posredništva	-	17,7	-34,3	-13,1	-32,0	75,4	-3,1	-10,9	-14,6	-11,7	-16,1	18,2	-46,0	FISIM
19.11	19032	Drugi proizvodi in storitve	-	11,0	-10,3	-8,9	-17,4	-2,2	0,7	5,9	-12,3	6,3	5,9	-10,6	4,8	Other goods and services

Vmesna potrošnja vključuje vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih kmetijska gospodarstva potrošijo v proizvodnem procesu kmetijstva. Vključeni so stroški proizvodov in storitev, ki jih kmetijska gospodarstva kupijo izven kmetijstva kot tudi proizvodi in storitve, ki so proizvedeni na kmetijskem gospodarstvu. Kot strošek kmetijskega gospodarstva se šteje tudi krma, ki je pridelana in porabljena na kmetijskem gospodarstvu (upoštevanje štirimestnega nivoja NACE Rev. 1). V povprečju so stroški kmetijskih gospodarstev v primerjavi z vrednostjo kmetijske proizvodnje znašali 56 %, najnižji (53 %) so bili v letu 2002, najvišji v letu (63 %) v letu 2007. Obseg vmesne potrošnje se je v letu 2007 v primerjavi z letom 1995 povečal za nekaj več kot 2 %, v medletni primerjavi se je obseg vmesne potrošnje najbolj znižal v letu 1999 (za 1,5 %), najbolj pa povečal v letu 2007 (za 4,2 %). Težišče dogajanja in vzrok za povečevanje stroškov v kmetijstvu je bilo naraščanje cen. V letu 2007 so se stroški kmetijstva v primerjavi z letom 1995 skoraj podvojili.

Intermediate consumption includes the value of all products and services that agricultural holdings consume in the agricultural production process. Included are the costs of products and services that agricultural holdings buy outside the agricultural activity as well as the products and services produced on the agricultural holdings. As a cost of agricultural holding is treated also feedingstuff produced and consumed on the agricultural holding (taking into account the four-digit NACE Rev. 1 level). The costs of agricultural activity amounted to 56% in comparison with the agricultural output value, the lowest was intermediate consumption in 2002 (53%) and the highest in 2007 (63%). Compared to 1995 the volume of intermediate consumption in 2007 was only 2% higher. In the comparison between years the volume of intermediate consumption decreased the most in 1999 (by 1.5%) and increased the most (by 4.2%) in 2007. The centre of happening and the reason for the increase in costs in agriculture was the price increase. Compared to 1995, in 2007 the costs in agriculture almost doubled.

Slika 8: Struktura vmesne potrošnje v kmetijstvu, %, Slovenija, povprečje 1995–2007

Chart 8: Structure of intermediate consumption, %, Slovenia, average 1995–2007



Največji delež stroškov imajo kmetijska gospodarstva s krmo, ta je v opazovanem obdobju v povprečju znašal 56 % celotnih stroškov v kmetijstvu. Povprečni delež stroškov doma pridelane krme je bil 40 %, 60 % stroškov so imeli s kupljeno krmo. Največji strošek je bila krma v letu 1996 (60 %), najmanjši v letu 2005 (52 %). Glavni razlog za povečevanje stroškov krme je bila rast cen, ki se je najbolj povečala v letu 1995 (za 40 %), ter v letih 2000 in 2007 za 18 %. Za stroške energije so kmetijska gospodarstva odštela povprečno 11 % celotnih stroškov. Delež se je skozi celotno obdobje povečeval, v letu 1996 je znašal 7 %, v letu 2006 je bil 14 %, glavni razlog je bil povečevanje cen. Za gnojila so kmetijska gospodarstva porabila v povprečju 6 %, najvišji, skoraj 7-odstoten, je bil delež v letu 2001, od tedaj pa ima trend rahlega padanja. Delež stroškov za seme in sadike se v celotnem obdobju giblje med 4 % in 5 %. Veterinarski stroški so gibali med 3 % in 4 %. Z zaščitnimi sredstvi so kmetijska gospodarstva imela v povprečju 3 % stroškov, največ (4 %) v letu 1998, od tedaj se stroški znižujejo, v letu 2007 so bili 3 %. Vzdrževanje strojev in opreme se je gibalo na nivoju 4 %, stroški vzdrževanja zgradb pa na nivoju 2 %. S kmetijskimi storitvami so imela kmetijska gospodarstva v povprečju 3 % stroškov, z drugimi proizvodi in storitvami v povprečju 6 %.

The main part of agricultural holdings' costs presents the costs of feedingstuff, which on average amounted to 56% of the total costs in agriculture. The average share of home produced feedingstuff was 40%, while 60% cost was due to the purchased feedingstuff. The highest costs presented feedingstuff in 1996 (60%) and the lowest in 2005 (52%). The main reason for the increasing feedingstuff costs was price increase, the highest increase was in 1995 (by 40%) and in 2000 and 2007 (by 18%). Agricultural holdings paid for energy on average 11% of total costs. The share has been increasing during the whole period, in 1995 it amounted to 7%, and in 2007 to 14%; the main reason was the price increase. Fertilisers present on average 6% of agricultural holdings' costs, the highest share was observed in 2001 (almost 7%), but since then the share has been slightly decreasing. The share of costs for seeds and plants was in the whole period between 4% and 5%. Veterinary services represented between 3% and 4% of total costs. Plant protection products represented on average 3% of costs, the highest, 4%, in 1998, but since then the costs have been decreasing; in 2007 they amounted to 3%. Maintenance of machinery and equipment presents 4% of costs, and maintenance of buildings 2%. Agricultural services present for agricultural holdings 3% of total costs and other products and services 6%.

Bruto investicije v osnovna sredstva, tekoče cene, mio EUR, Slovenija, 1995–2007

Gross fixed capital formation, current prices, mio EUR, Slovenia 1995–2007

Pos-tavka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Mio EUR (EURF pred letom 2007, EURF before 2007)																
32	32000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA V KMETIJSTVU	29	16	31	31	29	37	35	48	35	32	28	24	32	GFCF IN AGRICULTURAL PRODUCTS
32.1	32100	BI v trajne nasade	12	14	17	14	10	12	12	17	10	13	16	14	13	GFCF in plantations
32.2	32200	BI v osnovno credo	16	3	14	16	19	25	23	31	25	20	12	10	19	GFCF in animals
33	33000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA IZVEN KMETIJSTVA	104	114	112	132	141	128	129	145	156	160	189	216	228	GFCF IN NON-AGRICULTURAL PRODUCTS
33.1	33100	BI v stroje, opremo in transportno opremo	71	80	70	87	101	85	85	99	107	107	131	160	163	GFCF in materials
33.1/	33110	BI v stroje, opremo	36	41	36	49	50	46	43	59	63	55	69	68	70	GFCF in machines and other equipment
33.1/2	33120	BI v transportno opremo	35	39	33	37	51	40	42	40	45	52	62	91	94	GFCF in transport equipment
33.2	33200	BI v zgradbe	31	31	40	43	38	42	43	45	48	52	57	56	64	GFCF in buildings
33.2/1	33210	BI v kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	31	31	40	43	38	42	43	45	48	52	57	56	64	GFCF in farm buildings (non-residential)
33.2/2	33220	BI v druga dela brez izboljšave zemljišč														GFCF in other works except land improvements
33.3	33900	druge BI	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	OTHER GFCF
33.3/1	33910	BI v neopredmetena osnovna sredstva (nr. računalniška programska oprema)														GFCF in intangible fixed assets (e.g. computer software)
33.3/2	33920	Dodatek k vrednosti nefinancnih neproizvedenih sredstev	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	Addition to the value of non-financial non-produced assets
33.3/2/	33921	BI v bistveno izboljšavo zemljišč	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	GFCF in major land improvements
34	34000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA (BREZ ODBITNEGA DDV) (32+33)	133	130	143	163	170	166	164	192	192	192	217	241	260	GROSS FIXED CAPITAL FORMATION (EXCLUDING DEDUCTIBLE VAT) (32+33)

Structura (%) / Structure (%)

32	32000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA V KMETIJSTVU	21,5	12,6	21,6	18,9	17,2	22,5	21,3	24,8	18,3	16,7	12,9	10,0	12,3	GFCF IN AGRICULTURAL PRODUCTS
32.1	32100	BI v trajne nasade	9,3	10,5	11,7	8,8	6,1	7,3	7,2	8,6	5,3	6,5	7,4	5,7	5,1	GFCF in plantations
32.2	32200	BI v osnovno credo	12,2	2,1	9,9	10,1	11,1	15,2	14,0	16,2	13,1	10,2	5,5	4,3	7,2	GFCF in animals
33	33000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA IZVEN KMETIJSTVA	78,5	87,4	78,4	81,1	82,8	77,5	78,7	75,2	81,7	83,3	87,1	90,0	87,7	GFCF IN NON-AGRICULTURAL PRODUCTS
33.1	33100	BI v stroje, opremo in transportno opremo	53,8	61,8	48,9	53,1	59,3	51,6	52,0	51,3	56,0	55,4	60,4	66,3	62,8	GFCF in materials
33.1/	33110	BI v stroje, opremo	27,1	31,6	25,5	30,3	29,5	27,8	26,5	30,4	32,7	28,5	31,8	28,4	26,8	GFCF in machines and other equipment
33.1/2	33120	BI v transportno opremo	26,8	30,2	23,4	22,8	29,9	23,9	25,5	20,8	23,3	26,9	28,5	37,9	36,0	GFCF in transport equipment
33.2	33200	BI v zgradbe	23,1	24,1	28,2	26,6	22,5	25,2	26,3	23,5	24,9	27,2	26,0	23,2	24,7	GFCF in buildings
33.2/1	33210	BI v kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	23,1	24,1	28,2	26,6	22,5	25,2	26,3	23,5	24,9	27,2	26,0	23,2	24,7	GFCF in farm buildings (non-residential)
33.2/2	33220	BI v druga dela brez izboljšave zemljišč														GFCF in other works except land improvements
33.3	33900	druge BI	1,6	1,5	1,2	1,4	1,0	0,7	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,5	0,2	OTHER GFCF
33.3/1	33910	BI v neopredmetena osnovna sredstva (nr. računalniška programska oprema)														GFCF in intangible fixed assets (e.g. computer software)
33.3/2	33920	Dodatek k vrednosti nefinancnih neproizvedenih sredstev	1,6	1,5	1,2	1,4	1,0	0,7	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,5	0,2	Addition to the value of non-financial non-produced assets
33.3/2/	33921	BI v bistveno izboljšavo zemljišč	1	1,6	1,5	1,2	1,4	1,0	0,7	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,2	GFCF in major land improvements
33.3/2/	33922	Stroški povezani z nakupom zemljišč in proizvodnimi pravicami	2													Costs linked to the purchase of land and production rights
34	34000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA (BREZ ODBITNEGA DDV) (32+33)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS FIXED CAPITAL FORMATION (EXCLUDING DEDUCTIBLE VAT) (32+33)

Bruto investicije v osnovna sredstva, stalne cene predhodnega leta, mio EUR, Slovenija, 1996–2007

Gross fixed capital formation, constant prices of the preceding year, mio EUR, Slovenia, 1996–2007

Postavka	Šifra New Cronos	Opis	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Description
Mio EUR (EURF pred letom 2007, EURF before 2007)																
32	32000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA V KMETIJSTVU	-	16	29	28	28	36	32	45	33	32	30	27	29	GFCF IN AGRICULTURAL PRODUCTS
32.1	32100	BI v trajne nasade	-	13	16	13	10	12	11	16	10	12	15	13	13	GFCF in plantations
32.2	32200	BI v osnovno credo	-	3	13	16	18	24	21	30	23	20	16	13	17	GFCF in animals
33	33000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA IZVEN KMETIJSTVA	-	104	110	130	143	119	123	137	149	151	180	212	218	GFCF IN NON-AGRICULTURAL PRODUCTS
33.1	33100	BI v stroje, opremo in transportno opremo	-	73	69	85	103	80	80	93	104	101	124	156	156	GFCF in materials
33.1/1	33110	BI v stroje, opremo	-	38	36	49	51	43	40	55	60	52	66	68	67	GFCF in machines and other equipment
33.1/2	33120	BI v transportno opremo	-	35	33	37	52	37	40	38	44	49	58	88	88	GFCF in transport equipment
33.2	33200	BI v zgradbe	-	29	39	42	38	38	42	43	44	48	54	55	62	GFCF in buildings
33.2/1	33210	BI v kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	-	29	39	42	38	38	42	43	44	48	54	55	62	GFCF in farm buildings (non-residential)
33.2/2	33220	BI v druga dela brez izboljšave zemljišč	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	GFCF in other works except land improvements
33.3	33900	druge BI	-	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	OTHER GFCF
33.3/1	33910	BI v neopredmetena osnovna sredstva (nr. računalniška programska oprema)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	GFCF in intangible fixed assets (e.g. computer software)
33.3/2	33920	Dodatek k vrednosti nefinančnih neproizvedenih sredstev	-	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	Addition to the value of non-financial non-produced assets
33.3/2/	33921	BI v bistveno izboljšavo zemljišč	-	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	GFCF in major land improvements
34	34000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA (BREZ ODBITNEGA DDV) (32+33)	-	119	139	158	171	155	154	182	182	183	210	239	247	GROSS FIXED CAPITAL FORMATION (EXCLUDING DEDUCTIBLE VAT) (32+33)
Sprememba obsega (%) / Volume changes (%)																
32	32000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA V KMETIJSTVU	-	-45,6	78,7	-8,0	-8,8	23,1	-14,7	30,1	-31,4	-8,3	-5,1	-5,2	21,1	GFCF IN AGRICULTURAL PRODUCTS
32.1	32100	BI v trajne nasade	-	3,2	16,1	-23,6	-32,1	15,5	-10,7	33,1	-41,3	21,7	16,6	-17,4	-8,1	GFCF in plantations
32.2	32200	BI v osnovno credo	-	-82,8	389,6	10,4	11,4	27,4	-16,5	28,5	-26,1	-20,4	-19,0	11,1	59,6	GFCF in animals
33	33000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PROIZVEDENA IZVEN KMETIJSTVA	-	-0,3	-3,3	15,8	8,1	-15,6	-4,5	6,2	2,8	-3,6	12,3	12,1	0,8	GFCF IN NON-AGRICULTURAL PRODUCTS
33.1	33100	BI v stroje, opremo in transportno opremo	-	2,3	-14,2	21,8	19,3	-20,7	-6,2	9,0	5,3	-5,6	16,6	18,8	-2,4	GFCF in materials
33.1/1	33110	BI v stroje, opremo	-	4,7	-12,7	33,4	3,4	-14,4	-12,0	26,1	1,7	-16,7	20,4	-2,5	-1,5	GFCF in machines and other equipment
33.1/2	33120	BI v transportno opremo	-	-0,1	-15,8	9,2	40,4	-27,0	0,5	-8,8	10,5	9,8	12,6	42,6	-3,1	GFCF in transport equipment
33.2	33200	BI v zgradbe	-	-5,7	25,5	4,7	-12,3	-0,9	-0,1	0,5	-3,7	1,0	3,6	-2,6	11,2	GFCF in buildings
33.2/1	33210	BI v kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	-	-5,7	25,5	4,7	-12,3	-0,9	-0,1	0,5	-3,7	1,0	3,6	-2,6	11,2	GFCF in farm buildings (non-residential)
33.2/2	33220	BI v druga dela brez izboljšave zemljišč	-													GFCF in other works except land improvements
33.3	33900	druge BI	-	-12,1	-16,2	29,1	-28,7	-38,8	-38,1	12,5	58,9	-2,2	11,1	-21,8	-47,4	OTHER GFCF
33.3/1	33910	BI v neopredmetena osnovna sredstva (nr. računalniška programska oprema)	-													GFCF in intangible fixed assets (e.g. computer software)
33.3/2	33920	Dodatek k vrednosti nefinančnih neproizvedenih sredstev	-	-12,1	-16,2	29,1	-28,7	-38,8	-38,1	12,5	58,9	-2,2	11,1	-21,8	-47,4	Addition to the value of non-financial non-produced assets
33.3/2/	33921	BI v bistveno izboljšavo zemljišč	-	-12,1	-16,2	29,1	-28,7	-38,8	-38,1	12,5	58,9	-2,2	11,1	-21,8	-47,4	GFCF in major land improvements
33.3/2/	33922	Stroški povezani z nakupom zemljišč in proizvodnimi pravicami	-													Costs linked to the purchase of land and production rights
34	34000	BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA (BREZ ODBITNEGA DDV) (32+33)	-	-10,1	7,0	10,6	4,9	-8,9	-6,8	11,3	-5,7	-4,4	9,4	9,9	2,9	GROSS FIXED CAPITAL FORMATION (EXCLUDING DEDUCTIBLE VAT) (32+33)

V letu 1995 so investicije v kmetijstvu znašale 133 milijonov EUR, do leta 2007 se je vrednost bruto investicij podvojila. Večinski delež investicij v kmetijstvu se je nanašal na osnovna sredstva, proizvedena izven kmetijstva, manjši delež investicij so predstavljala osnovna sredstva, proizvedena v kmetijstvu (trajni nasadi, osnovna čreda), in ta se je gibal med 10 % in 25 %. Močan vpliv na gibanje deleža investicij proizvedenih v kmetijstvu so imele investicije v osnovno čredo.

V okviru investicij, ki niso proizvedena v kmetijstvu, so imela največji (dvotretjinski delež) stroji, oprema in transportna oprema, okrog eno tretjino so predstavljale investicije v zgradbe.

Mednarodna primerjava dohodka iz kmetijstva

Povprečni faktorski dohodek na nivoju EU v letu 2007 je znašal okrog 12.000 EUR. Najvišji dohodek na zaposlenega so imele Danska in Belgija (skoraj 35.000 EUR), Združeno kraljestvo in Nizozemska okrog 33.000 EUR, Luksemburg in Francija okrog 28.000 EUR, Nemčija okrog 25.000 EUR, Španija in Švedska okrog 24.000 EUR, Irska in Finska okrog 21.000 EUR, Avstrija 17.000 EUR, Malta 16.000 EUR, Italija, Grčija in Ciper med 13.000 in 14.000 EUR.

In 1995 the GFCF in agriculture amounted to EUR 133 million, but by 2007 the value of GFCF doubled. The main share concerned capital assets produced outside the agriculture, the smaller share – between 10% and 20% – presented by capital assets produced in agriculture (plantations, animals). The big influence on the movement of GFCF produced in agriculture had the investments in animal stock.

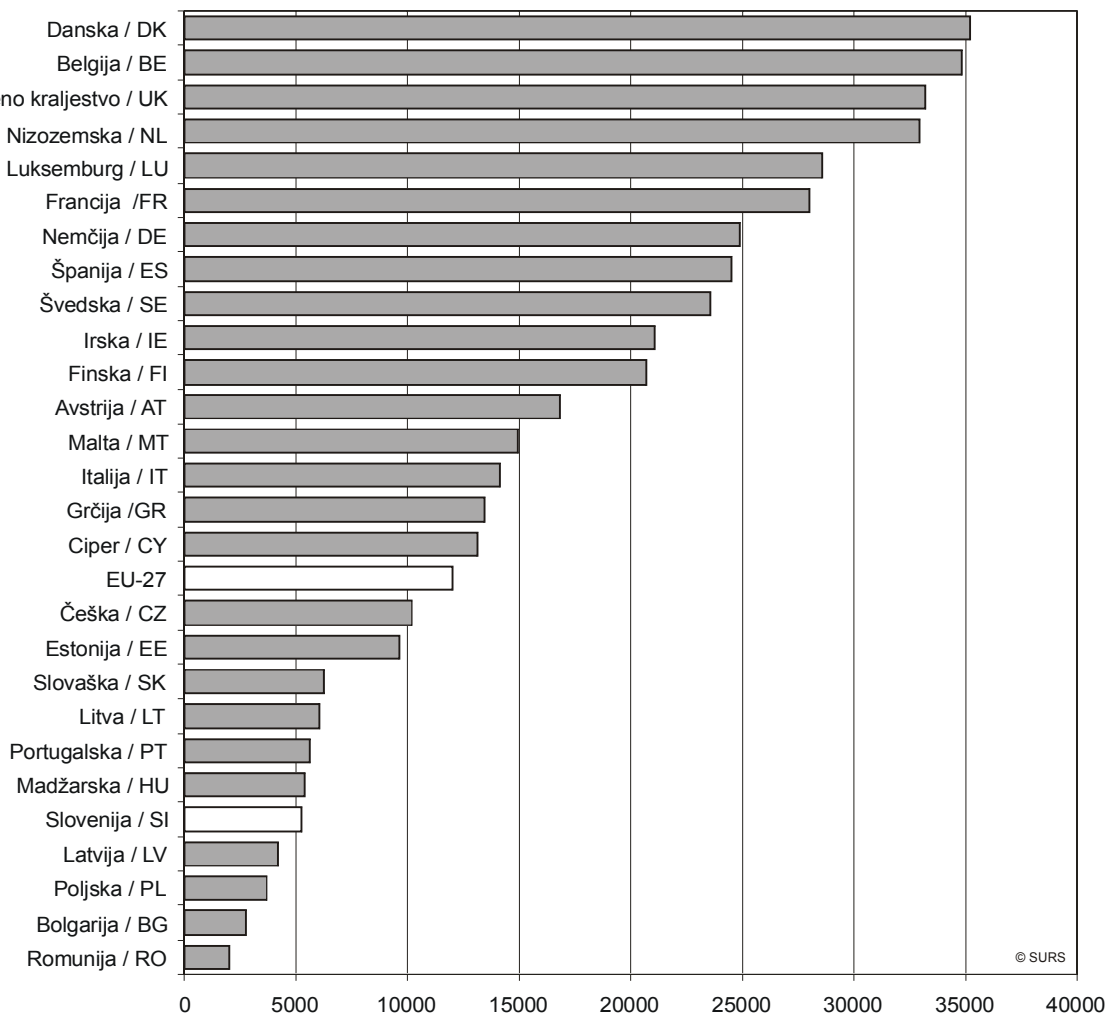
In the framework of GFCF not produced in agriculture, the largest two-third share is that of machinery and equipment, and about one third share is that of GFCF in buildings.

International comparison of agricultural income

Average factor income at the EU level in 2007 amounted to about EUR 12,000. The highest income per employee had Denmark and Belgium (almost EUR 35,000), followed by the United Kingdom and the Netherlands with about EUR 33,000, Luxembourg and France with about EUR 28,000, Germany with about EUR 25,000, Spain and Sweden with about EUR 24,000, Ireland and Finland with about EUR 21,000, Austria with EUR 17,000, Malta with EUR 16,000, and Italy, Greece and Cyprus between EUR 13,000 and 14,000.

Slika 9: Faktorski dohodek na polnovredno delovno moč, države EU-27, 2007

Chart 9: Factor income per annual work unit, EUR, countries EU-27, 2007



Vir / Source: Eurostat, New Cronos

Pod evropskim povprečjem je imelo faktorski dohodek na zaposlenega 11 držav. Češka je imela dohodek skoraj na povprečju EU-27, v Estoniji je znašal okrog 10.000 EUR, Slovaška, Litva in Portugalska so imele okrog 6.000 EUR na PDM. Slovenija in Madžarska sta imeli okrog 5.000 EUR, okrog 4.000 EUR na PDM sta imeli Latvija in Poljska. Najnižji dohodek sta imeli Bolgarija in Romunija.

Factor income per employee was under the European average in eleven Member States. The Czech Republic had the income almost at the average of the EU-27, in Estonia it was about EUR 10,000, in the Slovak Republic, Latvia and Portugal about EUR 6,000 per AWU, in Hungary and Slovenia about EUR 5,000, and in Lithuania and Poland about EUR 4,000. The lowest income had Bulgaria and Romania.

STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Ekonomski računi za kmetijstvo so kompleksen informacijski sistem, izdelan za koledarsko leto. Podatki kmetijskih računov - proizvodnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije, zaposlenost - so osnova za izračun dohodkovih indikatorjev kmetijstva in podatkovni vir za modeliranje. Kmetijski računi omogočajo mednarodno primerjavo ter primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva. V ekonomskih računih za kmetijstvo so zajete vse kmetijske dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po metodologiji ekonomskih računov za kmetijstvo iz leta 1997 (ERK 97 Rev.1.1), ki temelji na Evropskem sistemu računov iz leta 1995 (ESR 95).

Glavni viri podatkov za ekonomski račune za kmetijstvo so statistična raziskovanja kmetijskih statistik, statistika industrije, zunanjetrgovinske statistike, zaključni računi družb in organizacij, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Kmetijskega inštituta Slovenije, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Kmetijska proizvodnja je enaka vrednosti rastlinske pridelave, prieje živali in živalskih proizvodov, kmetijskih storitev in vrednosti neločljivih dopolnilnih dejavnosti kmetijstva. Obračunava se za posamezno koledarsko leto, vrednotena je v osnovnih cenah. V osnovnih cenah so iz vrednosti proizvodnje izločeni vsi davki na proizvode in storitve ter vključene vse subvencije na proizvode in storitve. Kmetijsko proizvodnjo sestavljajo proizvodnja za trg (odkup, tržnica), za lastno končno porabo, intrabranžna poraba ter lastna proizvodnja osnovnih sredstev.

Vmesna potrošnja je vrednotena v kupčevih cenah. Predstavlja vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih kmetje nabavijo in porabijo v procesu kmetijske pridelave. V vmesno porabo so vključeni vsi proizvodi z živiljenjsko dobo do enega leta ter proizvodi, katerih vrednost ne presega 500 EUR.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti porabe stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, bruto poslovнемu presežku oz. bruto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Neto dodana vrednost je enaka kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah in porabo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, neto poslovнемu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

STATISTICAL SIGNS

- no occurrence of event

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Economic accounts for agriculture are a complex information system, prepared for the calendar year. Data on economic accounts - production, value added, factor income, gross fixed capital formation, employment - are the basis for the calculation of income indicators for agriculture and are the data source for modelling. Agricultural accounts enable international comparability as well as comparability with other activities inside of national economy. Economic accounts for agriculture cover all agricultural activities following by the 1997 methodology on the economic accounts for agriculture (EAA 97 Rev.1.1) based on the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

The main data sources for economic account for agriculture are statistical surveys of agricultural statistics, industry statistics, external trade statistics, final accounts of companies and organisations, tax records, data from the Ministry of Finance, the Agricultural Institute of Slovenia, the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, and other sources.

Definitions and explanations

Agricultural production equals the value of crop output, animal output and the output of animal products, agricultural services output and the value of inseparable secondary agricultural activities. It is calculated for an individual calendar year and is valued at basic prices, which means that all taxes on products and services are excluded and all subsidies on products and services are included. Agricultural production is composed of market production (purchase, market place), own final consumption, inter-branch consumption and own production of fixed assets.

Intermediate consumption is valued at purchase prices. It presents the value of all products and services that farmers purchase and use in the process of agricultural production. Intermediate consumption covers all products with the life span of one year and products the value of which does not exceed EUR 500.

Gross value added at basic prices equals agricultural production at basic prices less intermediate consumption at purchase prices. Gross value added also equals the sum of fixed capital consumption, compensation of employees, other taxes on production and gross operating surplus/gross mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Net value added at basic prices equals agricultural production at basic prices less intermediate consumption at purchase prices less fixed capital consumption. Net value added also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production and net operating surplus/net mixed income, while other subsidies on production are subtracted.



Faktorski dohodek obsega enak neto dodano vrednost, ki so ji odšteti ostali davki na proizvodnjo in prištete ostale subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka ter ostalim subvencijam na proizvodnjo.

Neto poslovni presežek je rezidualna kategorija, ki obsega faktorski dohodek gospodarskih družb, zmanjšan za sredstva za zaposlene.

Neto raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb.

Neto podjetniški dohodek je enak neto poslovemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, zmanjšanemu za plačane rente in obresti povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na kmetijsko dejavnost.

Zaposlenost v kmetijstvu je zaradi upoštevanja občasnega (part time) in sezonskega dela merjena v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je polno zaposlena v kmetijski enoti kmetijske dejavnosti v obdobju enega leta. Celotna delovna sila v kmetijstvu zajema plačano in neplačano delovno silo.

Factor income equals net value added less other taxes on production plus other subsidies on production. Factor income also equals the sum of net operating surplus and other subsidies on production.

Net operating surplus is the residual category that equals factor income of companies less compensation of employees.

Net mixed income is the residual category on unincorporated enterprises and self-employed persons.

Net entrepreneurial income equals net operating surplus/net mixed income less paid rents and interest plus received interest that refers exclusively to agricultural production.

Agricultural labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in agriculture in one year. Total labour force in agriculture covers salaried and non-salaried labour force.

Sestavila / Prepared by: Irena Žaucer

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 100 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Kmetijstvo in ribištvo 1408-9335 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 100 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Agriculture and fishing 1408-9335 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.