

PRIVREDNA KOMORA VOJVODINE  
Udruženje poljoprivrede, prehrambene industrije i vodoprivrede

QG 731-01

**INFORMACIJA O STANJU STOČARSKE PROIZVODNJE  
U AP VOJVODINI**

Novi Sad, maj 2014. godine

## SADRŽAJ

1. Uvod.....	2
2. Govedarstvo .....	2
2.1. Govedarstvo-brojno stanje i proizvodnja mleka.....	2
2.2. Govedarstvo-proizvodnja mesa.....	4
3. Svinjarstvo-proizvodnja mesa.....	5
4. Ovčarstvo.....	7
5. Kozarstvo.....	8
6. Živinarstvo.....	8
7. Prosečne cene stočne hrane 2013. godine.....	9
8. Premije i subvencije u poljoprivredi i ruralnom razvoju.....	10
9. Prilozi.....	11

## Uvod

Stočarstvo predstavlja najintenzivniju granu poljoprivredne proizvodnje i ima višestruki značaj, kako za proizvođače tako i za potrošače. Ova proizvodnja predstavlja osnovu povećanja intenzivnosti poljoprivredne proizvodnje a njen razvoj daje osnovu za izgradnju široke palete prerađivačkih kapaciteta. Mada je osnov za razvoj stočarstva biljna proizvodnja, stočarska proizvodnja, kao viša faza proizvodnje je ujedno i pokretač razvoja biljne kao i ukupne poljoprivredne proizvodnje.

Stočarstvo u Vojvodini se već duži niz godina nalazi u krizi. Postoje mnogi faktori koji utiču na loše stanje u stočarskoj proizvodnji kao što je ne postojanje dugoročne strategije stočarstva, neorganizovanosti primarne poljoprivredne proizvodnje, slaba povezanost proizvođača stočarskih proizvoda i prerađivača, itd. Opadanje kupovne moći stanovništva je takođe jedan od razloga smanjenja potrošnje mesa, koje je i onako na vrlo niskom nivou.

Učešće stočarske proizvodnje u proizvodnoj strukturi poljoprivrede (zajedno sa brojem uslovnih grla po hektaru oraničnih površina), ukazuje na stepen razvijenosti ukupne poljoprivredne proizvodnje jedne zemlje. Srbija ima viška kukuruza za izvoz i zbog loše agrarne politike koja, u principu, favorizuje ratarstvo na uštrb stočarstva, stočarska proizvodnja je spala na svega četvrtinu agrarne proizvodnje uopšte. Inače, 50 odsto stočarske proizvodnje u odnosu na ukupnu poljoprivrednu proizvodnju je donja granica održivosti. Bez stabilne i razvijene stočarske proizvodnje nema ni razvijene poljoprivrede.

Tab.1. Brojno stanje stoke u Vojvodini 2013. god.

Godina	Goveda	Svinje	Ovce	Koze	Živina	Konji
2013	247.130	1,198.872	247.352	44.704	11,069.967	5.358
Index 2013/2014	98,3	93,1	96,8	74,4	102,6	81,9

Izvor podataka: Republički zavod za statistiku Republike Srbije

## 2. Govedarstvo

### 2.1. Brojno stanje i proizvodnja mleka

Prema poslednjim podacima Republičkog zavoda za statistiku Republike Srbije ukupan broj goveda (zaključno sa danom 01.decembar 2013. godine) u AP Vojvodini je iznosio 247.130 grla, što je za 1,7 indeksnih poena manje nego prethodne godimne, kada je i rađen popis poljoprivrede. Ukupan broj goveda u Republici Srbiji je iznosio 913.147 grla ili 0,8% manje nego 2012. godine. Moramo napomenuti, da su ovi podaci, dobijeni sprovođenjem Ankete o poljoprivrednim gazdinstvima (Anketa o broju stoke), na novom uzorku. Izbor uzorka je izvršen na osnovu podataka Popisa poljoprivrede 2012. godine i on obuhvata 1,5% poljoprivrednih gazdinstava ( 8.594 porodična, 583 gazdinstva pravnih lica i 139 preduzetnika). Podaci o broju stoke po kategorijama Republički zavod za statistiku za područje AP Vojvodine je prestao da objavljuje.

Tabela 2. Ukupan broj goveda u Vojvodini po godinama

Godina	Ukupan broj grla
max. 1962. god.	497.000
Ø 2000-2005	216.000
Ø 2006-2010	252.050
2011.	220.201
2012.	252.254*
2013.	247.130

\* Popis poljoprivrede 2012.

Izvor podataka: Republički zavod za statistiku-Republike Srbije  
Privredna komora Vojvodine

U odnosu na 2012. godinu, u državama Evropske Unije, cena mleka 2013. godine je zabeležila porast od oko 10% a za prva tri meseca 2014 godine u odnosu na 2013. godinu takođe oko 10-tak % u proseku, dok je u Republici Srbiji to povećanje gotovo zanemarljivo. U tabeli 3. su date prosečne otkupne cene mleka u nekim državama Evropske Unije i Republike Srbije u poslednjih nekoliko godina.

Tabela 3. Prosečne otkupne cene mleka u pojedinim zemljama EU (€/100 kg.) i Srbiji

	Ø 2008 god.	Ø 2009 god.	Ø 2010 god.	Ø 2011 god.	Ø 2012 god.	Ø 2013 god.	Ø 2014 jan-feb
Italija	39,5	32,3	35,2	39,6	38,5	40,8	43,9
Nemačka	35,1	25,2	30,6	34,9	32,9	37,3	40,7
Francuska	33,5	27,1	29,9	33,0	31,5	34,6	37,5
Austrija	37,4	27,7	30,4	34,0	32,4	36,2	40,8
Poljska	30,3	22,2	27,3	29,5	28,8	31,8	35,7
Slovačka	32,5	21,0	27,5	31,6	29,6	32,8	35,8
Bugarska	29,9	25,3	27,6	32,7	30,5	33,7	36,9
Rumunija	23,8	21,3	22,2	25,5	24,8	27,2	27,5
Mađarska	32,7	21,7	26,2	31,3	30,4	33,5	37,1
Srbija	28,9	22,1	21,9	27,9	26,7	29,0	28,7

Izvor podataka: European Commission, Agriculture and Rural Development DG, Eurostat  
CLAL (Farm-gate prices of milk)  
Republički Zavod za statistiku

Tabela 4. Uvoz i izvoz sirovog mleka i mleka u prahu u AP Vojvodini u periodu 2008-2014. godine

Godina	Uvoz (US \$)		Izvoz (US \$)	
	Sirovo mleko	Mleko u prahu	Sirovo mleko	Mleko u prahu
2008.	2,164.615	314.074	142.680	24.029
2009.	2,802.978	1,092.339	425.689	7.393
2010.	3,047.637	4,358.586	645.050	3.193
2011.	2,216.271	3,384.733	1,713.527	3.855
2012.	1,655.765	1,905.358	475.620	2.038
2013.	1,934.058	242.297	425.475	-
2014. (I-III)	424.326	-	297.417	-

Izvor podataka: Privredna komora Vojvodine

Vrednosno, uvoz sirovog mleka i mleka u prahu u AP Vojvodini se već godinama kreće u iznosu od 2,5-3,5 miliona dolara (izuzev 2010 i 2011 godine kada je zabeležen najveći uvoz kako sirovog mleka tako i mleka u prahu), dok je izvoz, osim u 2011. godini bio simboličan.

Za prva četiri meseca 2014. godine zabeležen je porast uvoza mleka u prahu (uvoznik AD Imlek) iz Bosne i Hercegovine i to u vrednosti od 1,153.396 USD, što je za oko deset puta više nego za celu 2013. godinu (102.625 USD). *Prilog br. 1.*

Pravilnik o vraćanju dozvoljenog nivoa aflatoksina u mleku sa 0,5 na 0,05 mikrograma po litru bi trebala da se primenjuje od 01.jula 2014. godine. Potrebno je da proizvođači mleka preuzmu sve mere kako bi nivo aflatoksina ostao ispod dozvoljenih 0,05 mikrograma po litru, a to podrazumeva mnogo veću pažnju prilikom skladištenja kukuruza, ishrani krava uopšte kao i tehnologiji i higijeni muže. Stupanjem na snagu pravilnika gornja granica za prisustvo aflatoksina se vraća na evropski nivo i poštovanje evropskih standarda.

Ispravnost hrane za životinje i mleka na sadržaj aflatoksina može se obaviti na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu gde je otvorena prva laboratorija za ispitivanje kvaliteta mleka u Srbiji koja raspolaže laboratorijom sa najsavremenijom opremom i predstavlja servis koji omogućava farmerima da na brz i nepristrasan način dobiju pouzdane parametre mleka.

## **2.2. Govedarstvo-proizvodnja mesa**

Proizvodnja kvalitetnog junećeg mesa može biti dobra šansa za poljoprivredu Vojvodine zbog postojanja velike tražnje u državama EU za ovim proizvodom te odličnim resursima koje postoje na ovom području. Iako je u periodu 2010-2012. godine vrednost izvoza goveđeg mesa rastao, u 2013. godini vrednost izvoza je sveden na oko 5 miliona dolara što je za 11 miliona manje u odnosu na predhodnu godinu. Osnovni razlog je drastično smanjenje broja krava i teladi kao i stihijska i neorganizovana proizvodnja tovnih junadi. Dug period tova (12-15 meseci) predstavlja takođe jedan od faktora koji čine da se poljoprivrednici osećaju nesigurni prilikom zasnivanja ove proizvodnje, uzimajući u obzir velike oscilacije kako u ceni hraniva za stoku, energenata tako i same cene junadi, kao i teži plasman robe koji se javlja prvenstveno zbog malog broja grla pri isporuci. Evidentna je i mala ponuda teladi simentalske rase na tržištu i to predstavlja jedan od problema sa kojim se suočavaju poljoprivrednici prilikom odlučivanja za tov junadi. Takođe i broj klanica koje ispunjavaju standarde za izvoz mesa u EU, i koje su dobile izvozni broj, je veoma mali (8 klanica u Republici Srbiji i to: Big Bull-Bačinci, IM Koteks-Surčin, IM Topola-Bačka Topola, SZTR Đurđević-Subotište, Juhor-Jagodina, IMES-Knjaževac, Kolbis-Novu Sad i Karneks-Vrbas) i kada tome dodamo da još ne postoje klanice koje su uvele Halal standard, onda to predstavlja dodatnu prepreku za ozbiljniji razvoj tovnog govedarstva.

Napredak u govedarstvu u velikoj meri zavisi i vezan je za mogućnost dobijanja povoljnijih kredita i subvencija za zasnivanje ove stočarske proizvodnje. Takođe je važna i stimulacija poljoprivrednika za gajenje goveda u sistemu krava-tele, koji još uvek nije dovoljno razvijen, kao najracionalnijim i najjeftinijim načinom tova goveda, što je i predviđeno uredbom o raspodeli podsticaja u poljoprivredi (podsticaj za krave dojilje, 20.000 dinara po grlu). To su neki elementi koji bi mogli ohrabriti i pomoći farmerima da sa manjim rizikom uđu u nov ciklus tova.

Tabela. 5. Uvoz i izvoz govedeg mesa u AP Vojvodini

Godina	Govede meso		
	Uvoz (US \$)	Izvoz (US \$)	Index (odnos) pokrivenosti izvoz : uvoz ( US \$ )
2008.	2,483.104	1,832.995	1 : 1,35
2009.	528.291	899.003	1 : 0,59
2010.	1,629.495	8,884.074	1 : 0,18
2011.	1,406.041	13,391.682	1 : 0,10
2012.	2,447.416	14,076.619	1 : 0,17
2013.	922.941	5,046.775	1 : 0,18
2014. (jan-mart)	165.009	1,121.549	1 : 0,15

Izvor podataka: Privredna komora Vojvodine

Izuzev malih oscilacija cena žive mere junadi je prilično stabilna i iznosi oko 230-240 din/kg.ili oko 2 €. i to se može videti u prilogu 2. i 3.

### 3. Svinjarstvo – proizvodnja svinjskog mesa

Situacija u proizvodnji svinja je i dalje nepovoljna i pored relativno stabilne cene tovljenika u proteklih 2-3 godine (nema preterano izraženih oscilatornih skokova cena). Dobra okolnost za proizvođače svinjskog mesa je pad cena kukuruza koja se desila u drugoj polovini prošle godine, a loša što se broj svinja iz godine u godinu sve više smanjuje.

Prekomeran uvoz svinjskog mesa po cenama kojim naši proizvođači ne mogu da budu konkurentni kao i vrlo promenljivi ostali troškova vezani za proizvodnju, izražene sezonske oscilacije u ceni tovljenika dovodi do smanjenog interesa poljoprivrednih proizvođača za ovu vrstu stočarske proizvodnje.

Mnogi su razlozi za nezadovoljstvo u proizvodnji kvalitetnog svinjskog mesa a to su pre svega reducirano domaće tržište a izgubljeno svetsko tržište s druge strane (ograničen izvoz zbog cepljenja životinja protiv svinjske kuge, tehnološka i tehnička nespremnost većine prerađivačkih kapaciteta za izvoz, nemogućnost proizvodnje većih kontigenata istog ili bar sličnog kvaliteta...), veoma niska kupovna moć stanovništva, slaba povezanost stočara i prerađivača, kao i nedovoljno i sporo obnavljanje rasnog sastava stoke.

Proizvodnja na nekomercijalnim gazdinstvima predstavlja, takođe, jedan od problema zbog nemogućnosti obezbeđivanja takvog nivoa proizvodnje određenog broja jeftinih tovljenika ujednačenog kvaliteta, koja će pokriti visok relativni udeo fiksnih troškova, zbog pre svega neefikasnog iskorišćavanja objekta,stočne hrane, opreme i rasnog sastava, odnosno genetskog potencijala životinja.

I pored svega navedenog postoje farme svinja u Vojvodini koje prate savremenu tehnologiju i postižu vrhunske rezultate te se kod njih primećuje stalni napredak naročito kod proizvodnje tovljenika, visine prirasta i trajanja tova, jer su ovo faze u kojima se u najvećem procentu ostvaruje ili gubi profit.

Jedan od ozbiljnijih problema sa kojima se suočava svinjarska proizvodnja je nedostatak vakcine za suzbijanje bolesti svinja, a prvenstveno se odnosi na Aujeckijevu bolest (Morbus Aujecky). Ovaj problem je nastao kao posledica prestanka proizvodnje u Veterinarskom zavodu Zemun nakon privatizacije, koji je bio jedan od glavnih proizvođača ove vakcine, tako da je veterinarski zavod Subotica ostao jedini domaći proizvođač ovih vakcina. Dobijanje dozvola za uvoz ovih vakcina su komplikovane i spore, a i kada se dobiju količina vakcina je nedovoljna da podmiri tržište. Pošto je virus Morbus Aujecky prisutan na gotovo svim farmama, ukoliko bi došlo do pojave bolesti, moguće su da nastanu velike ekonomske štete usled uginuća svinja.

Od ukupno 3,144.207 svinja u Republici Srbiji u Vojvodini je 2013. godine bilo 1,198.872 grla (za oko 200.000 manje u odnosu na 2012. godinu).

Tabela 6. Ukupan broj svinja Vojvodini po godinama

Godina	Ukupan broj grla
(max.1978.)	2,442.000
Ø 2000-2005	1,338.000
Ø 2006-2010	1,460.858
2011.	1,288.796
2012.	1,396.065*
2013.	1,198.872

\* Popis poljoprivrede 2012. god.

Izvor podataka: Republički zavod za statistiku-Republike Srbije  
Privredna komora Vojvodine

U poslednjih nekoliko meseci cena tovljenika se kretala od 170-180 din/kg, što je na prošlogodišnjem nivou, i može se videti u prilogu 4 i 5.

U AP Vojvodinu je 2013. godine uvezeno svinjskog mesa u vrednosti od preko 36 miliona dolara, što je za tri puta više nego 2011. godine, a samo za prva tri meseca ove godine preko 11 miliona dolara, što je jednako celogodišnjem uvozu iz 2011. godine što nam je pokazatelj da će uvoz i ove godine biti na nivou od prošle godine, ako ne i veći. Raduje činjenica da je za prva tri meseca ove godine izvoz svinjskog mesa iz Vojvodine bio oko 3,5 miliona dolara, što je vrednosno više nego celokupan izvoz u 2013. godini. Podaci o uvozu i izvozu svinjskog mesa u AP Vojvodini po godinama data je u tabeli 7.

Tabela 7. Uvoz i izvoz svinjskog mesa u AP Vojvodini

God.	Svinjsko meso		
	Uvoz (US \$)	Izvoz (US \$)	Index (odnos) pokrivenosti izvoz : uvoz ( US \$ )
2008.	9,392.565	2,537.641	1 : 3,7
2009.	12,467.351	1,737.870	1 : 7,2
2010.	9,335.674	1,523.870	1 : 6,1
2011.	11,698.285	3,466.880	1 : 3,4
2012.	29,290.086	3,599.493	1 : 8,1
2013.	36,694.341	2,735.744	1 : 13,4
2014. (jan.-mart)	11,158.602	3,498.842	1 : 3,2

Izvor podataka: Privredna komora Vojvodine

#### 4. Ovčarstvo

Prilično velika varijabilnost cena, kao i stalni rast troškova proizvodnje u proizvodnji svinjskog, živinskog i goveđeg mesa, su dovele do većeg interesovanja za bavljenje komercijalnim ovčarstvom. Samim tim počelo je i interesovanje farmera za uvođenje savremenih tehnoloških mera u cilju što rentabilnije proizvodnje, kao i interesovanje farmera za genetsko oplemenjivanje stada uvođenjem produktivnijih, plemenitih rasa ovaca prvenstveno namenjenih proizvodnji mesa. Međutim, struktura i veličina stada ovaca u Vojvodini je dosta raznolika. Veliki broj ovaca se uzgaja za podmirenje vlastitih potreba ili ovčarstvo predstavlja dopunsku delatnost, dok se u manjem broju stada ostvaruje bitnija ekonomska dobit i ovčarstvo predstavlja glavnu delatnost gazdinstva.

Najveći broj ovaca u Vojvodini se gaji zbog proizvodnje mesa, pre svega jagnjetine, dok se u malom broju stada ovce muzu a mleko se prerađuje prvenstveno u sir ili se prodaje malobrojnim mlekarama koje vrše otkup ovčijeg mleka.

Rasna struktura nam pokazuje da su najzastupljenije rase ovaca koje se gaje na području AP Vojvodine kombinovanih proizvodnih svojstava (meso-mleko). Od plemenitih rasa najzastupljenije su virtemberg i Ile de France (mnogo manje šarole, teksel, safolk..), a od prelaznih rasa autohtona rasa cigaja.

Od ukupno 1,616.220 ovaca u Republici Srbiji, u AP Vojvodini, po poslednjem podacima Republičkog zavoda za statistiku ima 247.352 grla., što je u odnosu na 2012. godinu za 3,2% manje.

Tabela. 8. Broj ovaca u Vojvodini po godinama

Godina	Ukupan broj grla
(max.)	686.000 (1955.)
Ø 2000-2005	163.000
Ø 2006-2010	242.307
2011.	233.429
2012.	270.166*
2013.	247.352

\* Popis poljoprivrede 2012

Izvor podataka: Republički zavod za statistiku-Republike Srbije  
Privredna komora Vojvodine

Promene u broju ovaca poslednjih godina, kao i kretanje proizvodnje ovčijeg mesa ukazuju da ovčarska proizvodnja poslednjih godina dobija na značaju u Vojvodini. Takve tendencije se mogu oceniti pozitivno sa aspekta povećane tražnje za jagnječim mesom, ali isto tako treba imati u vidu da je proizvodnja dosta nestabilna i da se u Evropi u proseku proizvede dva puta više mesa po stanovniku. Irska, po potrošnji ovčijeg i jagnječeg mesa, drži prvo mesto u EU sa oko 26 kg.mesa po stanovniku. U Vojvodini, potrošnja ovčijeg i jagnječeg mesa iznosi oko 0,8 kg. po stanovniku.

U prilogima 6. i 7. date su prosečne pijačne i klanične cene žive mere jagnjadi za 2009-2013. god. i prvih četiri meseca 2014. god.



## 5. Kozarstvo

U svetu se povećava broj koza. U Vojvodini, takođe, raste zainteresovanost za kozarskom proizvodnjom. Ovo je uslovljena pre svega potražnja za proizvodima od kozijeg mleka i mesa. Područje Vojvodine ima sve predispozicije za odgajivanje, odnosno osnivanje farmi za odgoj visoko produktivnih rasa koza. Osnivanje farmi se najčešće sreće kod porodica sa kućom i malim posedom zemljišta. Takođe postoji sve više mlekara koje prerađuju kozije mleko u kvalitetne kozije sireve za domaće tržište i izvoz. Međutim, broj koza je minimalan, a obim proizvodnje za tržište zanemarljivo mali, uprkos povoljnim prirodnim uslovima

Osnovni zadatak u razvoju budućeg kozarstva je povećanje broja koza i veći obim proizvodnje po grlu. Treba razvijati savremene farme u privatnom vlasništvu do kapaciteta i obima koji će obezbediti punu zaposlenost nekoliko lica te stvoriti povoljne proizvodne i ekonomske efekte. Treba omogućiti obnovu gajenja koza na poluintenzivan, a gde je to moguće i intenzivan način proizvodnje.

Od ukupno 225.077 koza u Republici Srbiji u Vojvodini 2013. godine po poslednjim podacima Zavoda za statistiku bilo 44.704 grla.

Tabela 9. Ukupan broj koza u Vojvodini po godinama

Godina	Ukupan broj grla
2006.	49.985
2007.	48.064
2008.	48.478
2009.	39.279
2010.	34.359
2011.	40.301
2012.	61.043*
2013.	44.704

\* Popis poljoprivrede 2012.

Izvor podataka: Republički zavod za statistiku-Republike Srbije  
Privredna komora Vojvodine

## 6. Živinarstvo

Savremena živinarska proizvodnja zahvaljujući brzini svoje reprodukcije, industrijskim principima proizvodnje i upotrebe hrane za živinu, kvalitetu i na, kraju (ali ne po značaju), pouzdanom marketingu, pokazuje stalni porast, kako u razvijenim, tako i u nekim nerazvijenim zemljama. U tim zemljama meso živine učestvuje sa oko 25 % u ukupnoj proizvodnji i potrošnji mesa.

Živinarstvo, u odnosu na ostale grane stočarstva je zapostavljeno mada se izdvajaju velike investicije u ovu proizvodnju. Ono nije obuhvaćeno nikakvim podsticajima (osim za roditeljske kokoške), mada se znatan deo sojine sačme i suncokretove sačme potroši u živinarstvu.

Prema poslednjem popisu poljoprivrede Republike Srbije brojno stanje živine u AP Vojvodini 2013. godine je bilo 11,069.967 jedinki, što je na nivou prethodne godine. U AP Vojvodini se nalazi gotovo polovina broja živine od ukupnog broja u Srbiji (Ukupan broj živine u Srbiji je bio 23,450.387 jedinki).

Tabela 10. Ukupan broj grla živine u Vojvodini po godinama

Godina	Ukupan broj grla
2006.	7,304.267
2007.	6,425.715
2008.	7,363.975
2009.	13,682.424
2010.	11,165.877
2011.	9,971.379
2012.	11,933.557*
2013.	11,069.967

\* Popis poljoprivrede 2012.

Izvor podataka: Republički zavod za statistiku-Republike Srbije  
Privredna komora Vojvodine

## 7. Prosečne cene stočne hrane 2013. godine

U tabeli 11. dat je pregled prosečnih cena nekih osnovnih komponenti koje se koriste u proizvodnji koncentrovanih hraniva za 2013. godinu i prvih četiri meseca ove godine. Možemo primetiti značajniji pad cena naročito kukuruza i sena lucerke u drugoj polovini 2013. godine.

Tabela 11. Prosečne cene stočne hrane 2013. god i januar-april 2014. god. (din/kg)

Godina	Mesec	Kukuruz	Lucerka (bala)	Sojina sačma	Suncokretova sačma
2013.	Januar	24	31	90	46
	Februar	23	31	90	48
	Mart	21	25	89	45
	April	22	26	90	46
	Maj	22	25	93	49
	Jun	20	22	80	51
	Jul	20	22	83	48
	Avgust	16	20	85	47
	Septembar	13	17	82	47
	Oktoabar	13	18	80	40
	Novembar	14	19	81	34
	Decembar	15	18	79	35
Prosečno 2013. god.		19	23	85	45
Prosečno 100 kg. / (€)		16,7	-	74,9	39,7
2014.	Januar	17	17	88	32
	Februar	17	17	86	33
	Mart	17	17	82	33
	April	18	18	83	41
Prosečno 2014. god.		17	17	85	35
Prosečno 100 kg. / (€)		14,6	-	73	30

Izvor podataka: Sistem Tržišnih Informacija Poljoprivrede Srbije

## 8. Podsticaji u poljoprivredi i ruralnom razvoju u 2014. godini

Pored podsticaja za biljnu proizvodnju od 6.000 dinara po hektaru (maksimalno 100 ha), za nabavku inputa (gorivo i đubrivo) od 6.000 dinara, regresa za premiju osiguranja od 40% od plaćene premije osiguranja kao i regresa za troškove skladištenja u javnim skladištima od 40% od troškova skladištenja, za stočarsku proizvodnju predviđena su direktna plaćanja, u zavisnosti od vrste podsticaja u sledećim maksimalnim iznosima za:

- Premija za mleko, 7 dinara/litar
- Kvalitetne priplodne mlečne krave, 20.000 dinara/grlo
- Kvalitetne priplodne ovce i koze, 7.000 dinara/grlo
- Kvalitetne priplodne krmače, 5.000 dinara/grlo
- Roditeljske kokoške teškog tipa, 60 dinara/grlo
- Roditeljske kokoške lakog tipa, 100 dinara/grlo
- Roditeljske ćurke, 300 dinara/grlo
- Kvalitetne priplodne matice ribe šarana, 500 dinara po matici
- Kvalitetne priplodne matice ribe pastrmke, 300 dinara po matici
- Tov junadi, 10.000 dinara/grlo
- Tov jagnjadi, 2.000 dinara/grlo
- Tov svinja, 1.000 dinara/grlo
- Krave dojilje, 20.000 dinara/grlo
- Košnice pčela, 500 dinara/grlo
- Proizvodnja konzumne ribe, 7 dinara/kg. proizvedene ribe

što predstavlja dobru orijentaciju države za poboljšanje stočarske proizvodnje u ukupnom razvoju celokupne poljoprivredne proizvodnje.

## 9. Prilozi

**Prilog br. 1** Uvoz mleko i pavlaka u čvrstom obliku preko 1,5% mlečne masti u Republici Srbiji (bez AP Vojvodine) za 2013.godinu i I-IV 2014. godine

Uvoznik	Uvezeno (USD) 2013. god.	Uvezeno (USD) I-IV 2014. god.
AD Štark-Beograd	2,914.506	622.263
<b>AD Imlek Beograd</b>	<b>102.625</b>	<b>1,153.396</b>
Bambi-Banat-Beograd	152.832	28.708
Pionir-Beograd	576.915	121.836
Swisslion-Beograd	1,021.865	605.077
Novatek-Beograd	409.965	-
Flory-Kruševac	167.963	-
<b>Ukupno</b>	<b>5,346.671</b>	<b>2,531.280</b>

Izvor podataka: Privredna komora Srbije

**Prilog br. 2** Prosečne pijačne cene žive mere junadi u Vojvodini 2009.-2013. god. i januar-april 2014. god.

Mesec	Junad (din/kg.)						Junad (€/kg.)					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Januar	180	165	180	204	210	230	1,91	1,69	1,71	1,94	1,87	1,99
Februar	210	165	187	206	215	240	2,24	1,66	1,80	1,90	1,92	2,06
Mart	220	170	190	209	210	230	2,32	1,70	1,83	1,88	1,87	1,98
April	220	170	175	195	215	240	2,31	1,70	1,72	1,74	1,92	2,07
Maj	210	160	190	195	215		2,22	1,58	1,93	1,71	1,93	
Jun	200	160	185	230	210		2,14	1,54	1,85	1,97	1,84	
Juli	180	150	183	217	215		1,93	1,43	1,78	1,86	1,88	
Avgust	175	170	186	228	235		1,88	1,61	1,81	1,93	2,05	
Septembar	190	185	193	227	230		2,04	1,75	1,90	1,94	2,00	
Oktobar	210	175	186	227	250		2,25	1,64	1,84	1,99	2,18	
Novembar	200	175	177	217	240		2,12	1,63	1,72	1,91	2,10	
Decembar	160	175	200	210	230		1,66	1,64	1,94	1,84	2,00	
<b>Prosečno</b>	<b>196</b>	<b>168</b>	<b>186</b>	<b>214</b>	<b>223</b>	<b>235</b>	<b>2,09</b>	<b>1,63</b>	<b>1,82</b>	<b>1,88</b>	<b>1,96</b>	<b>2,03</b>

Izvor podataka: Sistem Tržišnih Informacija Poljoprivrede Srbije

**Prilog br. 3** Prosečne klanične cene žive mere junadi u Vojvodini 2009.-2013. god. i januar-april 2014. god.

Mesec	Junad (din/kg.)						Junad (€/kg.)					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Januar	170	150	183	195	220	240	1,80	1,54	1,73	1,85	1,96	2,07
Februar	179	143	178	202	210	240	1,91	1,44	1,71	1,86	1,88	2,06
Mart	176	144	187	208	215	240	1,86	1,44	1,80	1,87	1,92	2,06
April	171	140	182	203	220	240	1,89	1,40	1,79	1,81	1,96	2,07
Maj	168	140	182	216	217		1,77	1,38	1,85	1,90	1,95	
Jun	165	141	178	223	220		1,77	1,36	1,78	1,91	1,92	
Juli	163	143	175	230	220		1,75	1,36	1,70	1,91	1,92	
Avgust	162	162	184	230	220		1,74	1,53	1,79	1,94	1,92	
Septembar	160	162	195	238	250		1,72	1,53	1,92	2,04	2,17	
Oktobar	163	172	193	223	250		1,74	1,61	1,91	1,95	2,18	
Novembar	160	167	192	220	240		1,69	1,55	1,87	1,94	2,10	
Decembar	150	168	193	230	240		1,56	1,58	1,87	2,02	2,09	
<b>Prosečno</b>	<b>165</b>	<b>153</b>	<b>185</b>	<b>218</b>	<b>227</b>	<b>240</b>	<b>1,77</b>	<b>1,48</b>	<b>1,81</b>	<b>1,92</b>	<b>2,00</b>	<b>2,07</b>

Izvor podataka: Sistem Tržišnih Informacija Poljoprivrede Srbije

**Prilog br. 4** Prosečne pijačne cene žive mere svinja u Vojvodini 2009-2013. god.i januar-april 2014. god.

Mesec	Svinje 80-120 kg. (din/kg.)						Svinje 80-120 kg. (€/kg.)					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Januar	122	126	127	148	177	180	1,30	1,29	1,20	1,40	1,57	1,55
Februar	143	103	117	146	158	170	1,52	1,04	1,13	1,34	1,41	1,46
Mart	131	98	127	145	151	170	1,38	0,98	1,22	1,30	1,35	1,46
April	131	107	115	137	168	160	1,37	1,07	1,13	1,22	1,50	1,38
Maj	137	92	124	140	175		1,45	0,91	1,26	1,22	1,57	
Jun	142	96	120	171	161		1,52	0,92	1,20	1,46	1,41	
Juli	139	98	123	176	182		1,49	0,93	1,20	1,51	1,59	
Avgust	142	108	140	203	191		1,53	1,02	1,36	1,71	1,67	
Septembar	150	130	137	215	190		1,61	1,23	1,35	1,84	1,65	
Oktoabar	151	130	144	198	190		1,61	1,22	1,43	1,73	1,66	
Novembar	131	128	144	180	170		1,39	1,19	1,40	1,59	1,49	
Decembar	133	126	145	178	183		1,38	1,18	1,40	1,56	1,59	
<b>Prosečno</b>	<b>138</b>	<b>111</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>175</b>	<b>170</b>	<b>1,46</b>	<b>1,08</b>	<b>1,27</b>	<b>1,49</b>	<b>1,54</b>	<b>1,46</b>

Izvor podataka: Sistem Tržišnih Informacija Poljoprivrede Srbije

**Prilog br. 5** Prosečne klanične cene žive mere svinja u Vojvodini 2009-2013.god. i januar-april 2014. god.

Mesec	Svinje 80-120 kg. (din/kg.)						Svinje 80-120 kg. (€/kg.)					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Januar	152	135	131	152	180	180	1,61	1,38	1,24	1,44	1,60	1,55
Februar	152	115	127	145	159	190	1,62	1,16	1,22	1,33	1,42	1,63
Mart	140	108	133	145	163	180	1,48	1,08	1,28	1,30	1,45	1,55
April	137	110	128	153	180	190	1,44	1,10	1,26	1,37	1,61	1,64
Maj	148	102	130	173	177		1,56	1,01	1,32	1,52	1,59	
Jun	150	111	127	183	165		1,60	1,07	1,27	1,57	1,44	
Juli	147	112	134	185	195		1,58	1,07	1,30	1,58	1,71	
Avgust	148	135	146	216	200		1,59	1,28	1,42	1,82	1,75	
Septembar	154	141	138	238	180		1,66	1,33	1,36	2,04	1,56	
Oktoabar	148	140	163	195	180		1,58	1,31	1,61	1,71	1,57	
Novembar	137	132	153	190	180		1,45	1,23	1,49	1,68	1,57	
Decembar	139	137	156	180	200		1,44	1,28	1,51	1,58	1,74	
<b>Prosečno</b>	<b>146</b>	<b>123</b>	<b>139</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>185</b>	<b>1,55</b>	<b>1,19</b>	<b>1,36</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,59</b>

Izvor podataka: Sistem Tržišnih Informacija Poljoprivrede Srbije

**Prilog br. 6** Prosečne pijačne cene žive mere jagnjadi 2009.-2013. godine i januar-april 2014.god.

Mesec	Jagnjad (din/kg.)						Jagnjad (€/kg.)					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Januar	204	218	193	240	265	280	2,17	2,23	1,83	2,28	2,36	2,42
Februar	238	202	217	248	257	290	2,54	2,04	2,09	2,28	2,30	2,49
Mart	235	203	225	262	237	280	2,48	2,03	2,17	2,35	2,11	2,41
April	235	204	226	257	240	280	2,47	2,05	2,23	2,29	2,14	2,42
Maj	203	196	224	250	265		2,14	1,93	2,28	2,19	2,38	
Jun	200	190	220	235	255		2,14	1,83	2,20	2,01	2,23	
Juli	188	186	215	258	250		2,02	1,77	2,09	2,21	2,19	
Avgust	183	186	215	235	250		1,97	1,76	2,10	1,99	2,18	
Septembar	183	192	208	238	250		1,97	1,82	2,05	2,04	2,17	
Oktoabar	188	190	215	245	250		2,01	1,78	2,13	2,14	2,18	
Novembar	194	194	190	243	250		2,05	1,80	1,85	2,14	2,18	
Decembar	199	218	200	237	268		2,07	2,04	1,94	2,08	2,33	
<b>Prosečno</b>	<b>204</b>	<b>198</b>	<b>212</b>	<b>246</b>	<b>253</b>	<b>283</b>	<b>2,17</b>	<b>1,92</b>	<b>2,07</b>	<b>2,17</b>	<b>2,23</b>	<b>2,44</b>

Izvor podataka: Sistem tržišnih informacija poljoprivrede Srbije

**Prilog br. 7** Prosečne klanične cene žive mere jagnjadi 2009.-2013. godine i januar-april 2014.god.

Mesec	Jagnjad (din/kg.)						Jagnjad (€/kg.)					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Januar	199	211	211	263	260	260	2,11	2,16	2,00	2,50	2,31	2,25
Februar	231	193	209	247	245	270	2,46	1,95	2,01	2,27	2,19	2,32
Mart	212	186	204	250	255	270	2,24	1,86	1,97	2,25	2,28	2,32
April	195	188	213	250	250	280	2,05	1,88	2,01	2,23	2,23	2,42
Maj	182	185	211	250	246		1,92	1,82	2,15	2,19	2,21	
Jun	180	183	206	220	240		1,93	1,86	2,06	1,88	2,10	
Juli	173	177	201	220	250		1,86	1,68	1,96	1,88	2,19	
Avgust	172	180	204	230	230		1,85	1,70	1,99	1,94	2,01	
Septembar	175	179	180	240	230		1,88	1,69	1,77	2,05	2,00	
Oktobar	180	181	190	230	230		1,93	1,70	1,88	2,01	2,01	
Novembar	179	190	200	250	240		1,89	1,77	1,95	2,20	2,10	
Decembar	191	216	233	250	260		1,98	2,03	2,26	2,20	2,26	
<b>Prosečno</b>	<b>189</b>	<b>189</b>	<b>205</b>	<b>242</b>	<b>245</b>	<b>270</b>	<b>2,01</b>	<b>1,84</b>	<b>2,00</b>	<b>2,13</b>	<b>2,16</b>	<b>2,33</b>

Izvor podataka: Sistem tržišnih informacija poljoprivrede Srbije