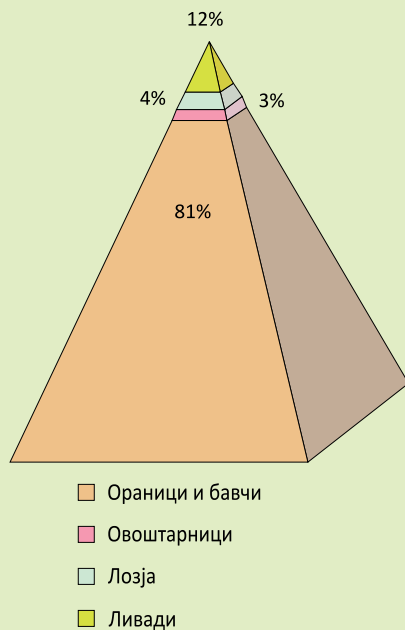




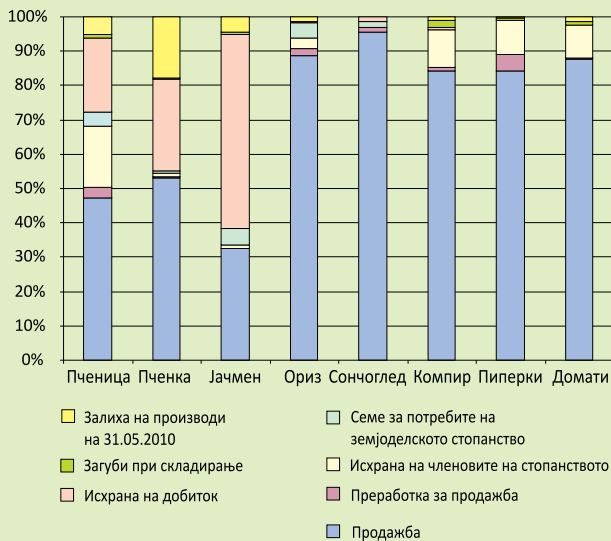
Република Македонија  
Државен завод за статистика

### Структура на обработлива површина, 2011



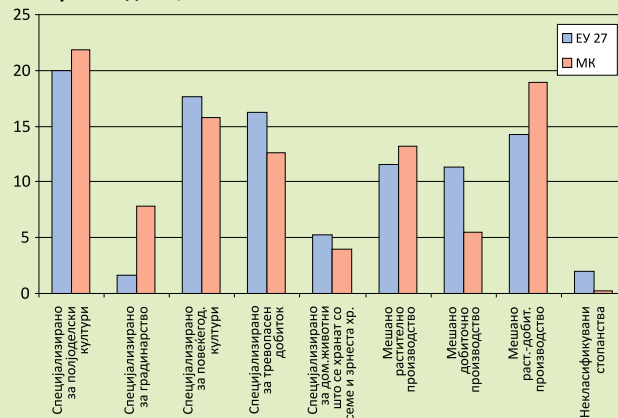
Извор: Истражување за растително производство

### Намена на оствареното производство кај индивидуалните земјоделски стопанства (01.06.2009 - 31.05.2010)



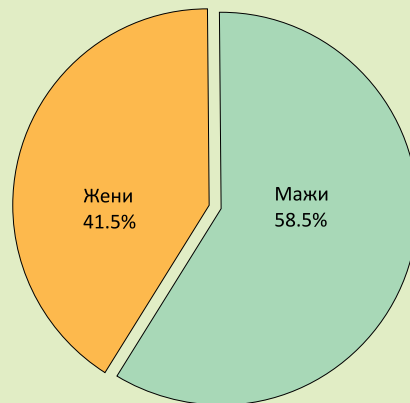
Извор: Структурно истражување на земјоделските стопанства, 2010

### Земјоделски стопанства според типот на земјоделското производство, 2007



Извор: ДЗС - Попис на земјоделството, 2007; Евростат

### Лица кои работат на индивидуалните земјоделски стопанства, според полот



Извор: Структурно истражување на земјоделските стопанства, 2010

Државен завод за статистика  
Даме Груев - 4, 1000 Скопје  
тел: ++389 2/3295 600  
факс: ++389 2/3111 336  
e-mail: info@stat.gov.mk  
www.stat.gov.mk



# Агромонетарни СТАТИСТИКИ



Овој памфлет е изготвен со финансиска помош од Европската унија. Содржината на овој памфлет е единствена одговорност на Државниот завод за статистика и на никаков начин не ги рефлектира гледиштата на Европската унија.

**Земјоделското производство** претставува збир на производство на сите единици во земјоделската деловна гранка изразено во вредност на производство. Вредноста на единиците одделно е вреднувана по производни цени. Тоа се цените кои ги добиваат производителите на земјоделски производи од купувачите за единица произведена стока.

**Меѓуфазната потрошувачка** се состои од вредноста на стоките и услугите кои се потрошени како инпут во процесот на производство, исклучувајќи ги основните средства чие трошење се запишува како амортизација. Притоа, стоките и услугите кои се произведени и потрошени во рамките на деловната гранка и во рамките на истата земјоделска единица, не се запишуваат како меѓуфазна потрошувачка, освен ако не се јавуваат и како производство на деловната гранка.

**Нето-додадена вредност** претставува билансна ставка во производната сметка кај Економските сметки во земјоделството. Таа претставува клучна мерка за продуктивноста на земјоделската деловна гранка во економијата и се пресметува како разлика помеѓу вредноста на земјоделското производство од една страна и вкупната меѓуфазна потрошувачка и амортизацијата на основните средства од друга страна.

**Земјоделски површини** се површини кои се користат за земјоделско производство (обработливи површини, пасишта, рибници, трстици и бари).

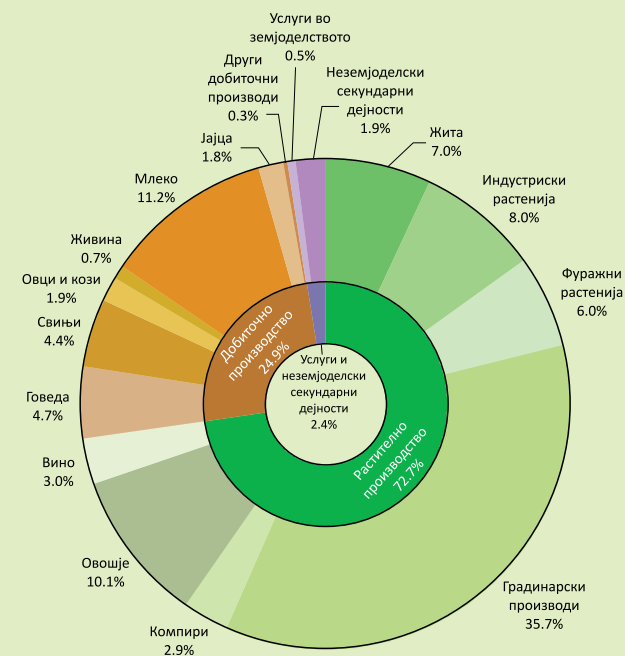
Под **обработлива површина** се подразбира површина на која се одгледуваат полјоделски посеви, повеќегодишни насади и треви и на кои се врши обработка, косење и други земјоделски работи. Обработливата површина ја соочинуваат ораници и бавчи, овоштарници, лозја и ливади.

**Типот на земјоделско производство** на едно земјоделско стопанство се определува преку релативниот придонес на стандардната вредност на производството на различните видови производство на дадено земјоделско стопанство во вкупната стандардна вредност на производството.

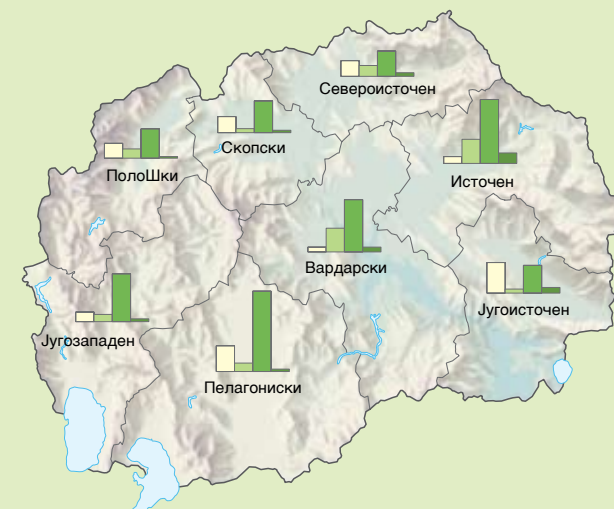
### Економски сметки во земјоделството - Производна сметка

	по тековни цени				
	2006	2007	2008	2009	2010
Растително производство	48 880	46 526	51 634	47 077	52 412
Добиточно производство	14 455	16 289	23 199	17 943	17 927
Услуги во земјоделството	176	263	266	201	375
Неземјоделски секундарни дејности	1 488	1 546	1 145	972	1 366
Субвенции на производи	1 006	915	1 816	3 349	4 367
Производство на земјоделската „деловна гранка“	66 005	65 539	78 061	69 543	76 447
Вкупна меѓуфазна потрошувачка	33 435	33 337	40 080	32 259	35 146
Бруто-додадена вредност по основни цени	32 569	32 202	37 981	37 283	41 300
Амортизација на основни средства	2 716	2 710	3 238	3 194	3 550
Нето-додадена вредност по основни цени	29 853	29 492	34 743	34 089	37 750

### Распределба на вредноста на производството во земјоделството, 2010

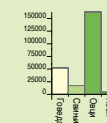


### Вкупен број на говеда, свињи, овци и кози, 2011



Број на говеда, свињи, овци и кози:

Република Македонија



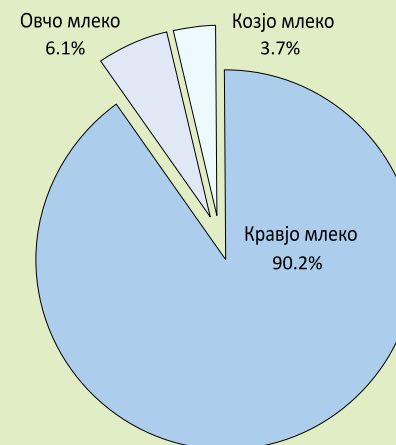
Вкупен број на говеда, 2011: 265299

Вкупен број на свињи, 2011: 196570

Вкупен број на овци, 2011: 766631

Вкупен број на кози, 2011: 72778

### Производство на млеко, 2011



Извор: Добиточно производство во 2011