

АГРОЕКОЛОШКИ УСЛОВИ ПРОИЗВОДЊЕ ПРИ ПОСТАВКАМА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА

По принципима одрживог развоја агроеколошки услови производње квалитетне и безбедне хране могу се остварити у оквиру породичних газдинства и већих производних организација. Са нагласком да прераду тих пољопривредних производа треба остварити у предузећима који ову квалитетнију робу могу да прераде по међународним стандардима и принципима.



Шематски приказ агро-еколошке производње

Крајем прошлог века међународна организација за стандардизацију је итврдила стандарде квалитета ИСО 14000, који су до данас прерасли у стандарде до ИСО 14063. Ови стандарди садрже следеће принципе:

- екомаркетинг оријентацију предузећа за заштиту природе и животне средине,
- побољшање еколошког приступа предузећа, а самим тим и јачање пословног угледа,
- рационално трошење извора енергије и геолошки необновљивих ресурса, са тежњом за што већу употребу обновљивих енергетских извора,
- рециклажа и смањење количина отпада,
- придржавање еколошког квалитета у набавци, у производњи, у паковању, у складиштењу, у транспорту и у продаји готових производа,
- еколошко обележавање производа и услуга,
- пружање информација потрошачима тако и произвођачима.

Ова еколошка оријентација аграра у производњи, преради, промету, транспорту и потрошњи је један од вида развоја аграропривреде и села.

Идеја о еколошкој пољопривредној производњи, посебно органској производњи, настала је 30-их година у Европи, која се до данас развила у профитабилну производњу, чије се вредности бележе чак и на светском тржишту хране. Ово готово идеалистичко схватање производње и очување природе и квалитета живота, до данас се развило у савремене облике производње и прераде са циљем производње довољне хране за потребе становништва уз очување природних ресурса и побољшање квалитета живота на бази економских и еколошких показатеља.

Агро-еколошка производња заснива се на концепту и критеријумима одрживог развоја који спаја интересе еколошких и економских потреба садашњих генерација са потребом да тежимо ка добробити и будућих генерација.

Земља	Органска површина у ха	% од укупне пољопривредне површине	Органске фарме	% од укупног броја фарме
Аустрија	328.803	12,9	19.056	9,5
Италија	1.052.002	6,86	44.043	2,0
Шведска	225.776	6,83	3.562	4,2
Грчка	244.455	6,24	6.028	0,7
Немачка	734.027	4,3	16.476	4,0
УКУПНО	5.682.415	3,44	142.393	1.5

Органски сертификане површине у ЕУ¹

¹ Страна 55, Бабовић и други, Агробизнис у еколошкој производњи хране, Научни институт за ратарство и повратарство Нови Сад, Нови сад 2005

Према ИФОАМ извештају за 2005. годину у Европској унији органска производња се врши на 5,682.415 ха, што је 3,44 % од укупно обрадивих пољопривредних површина, а то је 142.393 органске фарме, који чине 15% од укупно регистрованих фарми. Од држава ЕУ у органској производњи хране предњаче Аустрија са 12.9 %, Италија са 6.86 % и Шведска са 6.83 %, Грчка са 6.24 % и Немачка са 4,0 %.

Еколошка фарма је веома повољна за ревитализацију и рурални развој и за оживљавање салаша те специфичне организације пољопривредне производње и живота. Еколошке фарме су затворени системи са усклађеним билансима производње и потреба органских материјала и хранива. Еколошку фарму чини земљиште, биљке, животиње и људи са међусобно усклађеним односима.