

**SUDAT**      **Latvijas lauku saimniecību uzskaites datu tīkls**

**LATVIJAS LAUKU SAIMNIECĪBU UZSKAITES DATU TĪKLA  
METODIKA**



Latvijas Valsts Agrārās ekonomikas institūts  
Latvian State Institute of Agrarian Economics

**Rīga 2014**

© Latvijas Valsts Agrārās ekonomikas institūts  
Struktoru ielā 14, Rīgā, LV-1039  
tel. 67552786  
e-mail: sudat@lvaei.lv  
<http://sudat.lv>

## SATURS

Tekstā lietotie saīsinājumi un abreviatūras.....	6
SUDAT metodoloģiskais pamats .....	7
1. Saimniecību klasifikācija .....	7
1.1. <i>Standarta izlaide</i> .....	7
1.2. <i>Ekonomiskais lielums</i> .....	9
1.3. <i>Ekonomiskā lieluma slieksnis</i> .....	9
1.4. <i>Saimniecību specializācija</i> .....	10
1.5. <i>Pārējo tieši ar saimniecību saistīto darbību īpatsvars</i> .....	12
1.6. <i>Reģions</i> .....	12
2. Rezultātu aprēķini .....	12
2.1. <i>Standartrezultātu aprēķins</i> .....	13
2.2. <i>Rezultātu aprēķins saimniecību darba ekonomiskai analīzei</i> .....	15
Izmantotā literatūra un avoti.....	18

## **TEKSTĀ LIETOTIE SAĪSINĀJUMI UN ABREVIATŪRAS**

CSP	LR Centrālā statistikas pārvalde
ES	Eiropas Savienība
EUR	Eiropas Savienības naudas vienība eiro
EUROSTAT	Eiropas Savienības Statistikas birojs
FADN	ES saimniecību uzskaites datu tīkls (Farm Accountancy Data Network - angļu val.)
FSS	Saimniecību struktūraptauja (Farm Structural Survey - angļu val.)
KSI	Kopējā standarta izlaide
LDV	Lauksaimniecības darba vienība - viens cilvēkgads (1840 stundas)
LLV	Nosacīta mājlopu vienība
NUTS	Statistikas teritoriālo vienību nomenklatūra (Nomenclature of territorial units for statistics -angļu val.)
NPV	Neto pievienotā vērtība
SI	Standarta izlaide
SUDAT	Latvijas lauku saimniecību uzskaites datu tīkls

## SUDAT metodoloģiskais pamats

Eiropas Savienībā saimniecību uzskaites datu tīkls FADN pastāv kopš 1965. gada, tā metodoloģija pastāvīgi attīstās un pilnveidojas. Latvijā saimniecību uzskaites datu tīkla SUDAT izveide tika uzsākta 1997. gadā, ievērojot ES FADN vadlīnijas un Latvijas apstākļus. Katrai dalībvalstij ir sava informācijas savākšanas, apkopošanas un analīzes organizatoriskā un tehniskā sistēma, bet tās sagatavo noteiktu, standartizētu informāciju par lauku saimniecībām, ievērojot vienotas, ES normatīvajos aktos noteiktas metodoloģiskās prasības.

SUDAT vāc un apkopo informāciju par saimniecību struktūru un ražošanas rādītājiem, ieņēmumiem, izmaksām, saņemto atbalstu, veiktajiem ieguldījumiem un finanšu rādītājiem; nodrošina lauksaimniekus, agrārpolitikas veidotājus un citus interesentus ar objektīvu informāciju par procesiem un attīstības tendencēm dažādas specializācijas un lieluma lauku saimniecībās, kas atrodas noteiktos reģionos, produkciju ražo tirgum un sasniedz noteikto minimālo ekonomisko lielumu - ekonomiskā lieluma slieksni (1.2. un 1.3. nodaļa). Uzkrājot datus par vairākiem gadiem, sistēma nodrošina iespēju novērtēt saimniecību produktivitātes, ienākumu līmeņa un attīstības tendences.

SUDAT sistēmā iekļauj saimniecības, kas kārto grāmatvedību. Visām SUDAT saimniecībām tiek nosūtīti to darbības rezultāti, bet salīdzināšanai - atbilstošā reģiona, specializācijas un ekonomiskā lieluma saimniecību vidējie rādītāji.

### 1. Saimniecību klasifikācija

Reģions, specializācija un ekonomiskais lielums ir trīs saimniecību klasifikācijas pamatkritēriji, atbilstoši tiem veic saimniecību atlasi, kā arī klasificē saimniecības rezultātu aprēķināšanā un analīzē. Saimniecības specializācija un ekonomiskais lielums jānosaka, pamatojoties uz ekonomisku kritēriju, kas vienmēr ir pozitīvs. Ar 2010. gadu tiek piemērota jauna saimniecību tipoloģija - ekonomisko lielumu aprēķina un specializāciju nosaka, izmantojot standarta izlaidi, kā arī ieviests papildkritērijs – pārējo tieši ar saimniecību saistīto darbību īpatsvars.

#### 1.1. Standarta izlaide

Ražošanas nozares vienības standarta izlaide SI ir standartizēts lielums, ko nosaka katrai ražošanas nozarei - augkopības kultūrai un mājlopu grupai. Standarta izlaidi aprēķina, vadoties pēc attiecīgā reģiona vidējām ražām un produkcijas cenām.

Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir attiecīgā reģiona cenās novērtēta, no viena lauksaimniecības kultūras hektāra vai viena mājlopa iegūtās produkcijas vērtība gada laikā.

Standarta izlaidi aprēķina pēc vidējiem piecu gadu rādītājiem, tie ir regulāri jāatjaunina, lai nemtu vērā ekonomikas tendences. 1.1. tabulā ir apkopoti 2010. gada SI aprēķini, izmantojot 2008. - 2012. gadu datus.

**1.1. tabula. Ražošanas nozaru vienību SI 2010, eiro**

Augkopība, uz 1 ha	
Kvieši	587
Rudzi	379
Mieži	334
Auzas	246
Vasaras graudaugu mistri, tritikāle u.c. graudaugi	273
Zirņi, lauka pupas, saldā lupīna, vīķi, lēcas, aunazirņi	459
Kartupeļi	2 321
Rapsis	747
Garšķiedru lini	173
Eļļas lini	207
Lauka dārzeņi	2 732
Dārzeņi segtās apsildāmās platībās	40 000
Zālāju sēklas	396
Sēkleņi, kauleņi, ogulāji	993
Ilggadīgo dekoratīvo un augļu koku un krūmu stādi	5 000
Lopbarības bietes un kāposti	585
Ilggadīgie zālāji aramzemē	113
Kukurūza, pākšaugi un citas kultūras lopbarībai	120
Kultivētās pļavas, ganības	20
Dabīgās pļavas, ganības	10
Lopkopība, uz mājlopu gadā	
Nobarojamie jaunlopi (no 1-2 gadiem)	303
Teles (no 1-2 gadiem)	164
Bulli (vecāki par 2 gadiem)	150
Teles (vecākas par 2 gadiem).	265
Slaucamās govis	1 583
Zīdītājgovis	292
Sivēnmātes (virs 50 kg)	780
Nobarojamās cūkas	148
Aitu mātes	92
Kazu mātes	230
Broileri	11
Dējējvistas	16
Trušu mātes	106
Zirgi	230
Bišu saimes	90

Avots: LVAEI aprēķini

## **1.2. Ekonomiskais lielums**

Saimniecības ekonomiskais lielums ir visu tās ražošanas nozaru standarta izlaides kopsumma. Šo lielumu izmanto, lai varētu savstarpēji salīdzināt ražošanas struktūras ziņā atšķirīgas saimniecības (dažādas audzējamās kultūras, sējumu platības, mājlopu grupas un skaits tajās) un to darbības rezultātus. Eiropas Savienībā saimniecību ekonomisko lielumu izsaka eiro. Lai noteiktu saimniecības ekonomisko lielumu, ir jāaprēķina saimniecības kopējā standarta izlaide (KSI):

- 1) jānosaka saimniecības ražošanas nozares - saimniecībā audzējamās kultūras un mājlopu grupas;
- 2) jānosaka katras ražošanas nozares lielums - hektāri vai mājlopu skaits;
- 3) jāsareizina katras ražošanas nozares lielums: mājlopu skaits vai platība ar atbilstošo SI šai nozares vienībai, lai iegūtu nozares SI;
- 4) jāsaskaita visu nozaru SI, iegūstot saimniecības KSI.

Iegūtais skaitlis ir saimniecības kopējā standarta izlaide - saimniecības ekonomiskais lielums naudas izteiksmē. KSI izmanto ne tikai saimniecības ekonomiskā lieluma, bet arī specializācijas virziena noteikšanā.

## **1.3. Ekonomiskā lieluma slieksnis**

Eiropas Savienības valstu saimniecību struktūra ievērojami atšķiras - dažās valstīs pārsvārā ir mazas saimniecības, citās - lielas, tāpēc nepieciešams noteikt saimniecību ekonomisko lielumu, no kura saimniecības tiek iekļautas kopējā sistēmā. Šo ekonomisko lielumu sauc par ekonomiskā lieluma slieksni, kritērijs tā noteikšanai ir - pētījuma objektam jāaptver 90 % no valsts lauksaimniecības sektora KSI. Latvijas SUDAT ekonomiskā lieluma slieksnis ir 4 000 eiro. Katra dalībvalsts nosaka savu ekonomiskā lieluma slieksni (1.2. tabula) un saimniecības grupē ekonomiskā lieluma klasēs atbilstoši savai specifikai. FADN rezultātu analīzē saimniecības iedala četrpadsmīt ekonomiskā lieluma klasēs, bet Latvijā SUDAT saimniecības - sešās ekonomiskā lieluma klasēs (1.3. tabula).

**1.2. tabula. Dalībvalstu ekonomiskā lieluma sliekšņi**

Dalībvalstis	Slieksnis ‘000 eiro
Beļģija, Francija, Lielbritānija, Luksemburga, Nīderlande, Vācija	25
Bulgārija, Rumānija	2
Austrija, Čehija, Somija	8
Dānija, Lielbritānija (Ziemeļīrija), Slovākija, Zviedrija	15
Grieķija, Igaunija, Itālija, Īrija, Kipra, Latvija, Lietuva, Malta, Polija, Portugāle, Slovēnija, Spānija, Ungārija	4

Avots: [http://ec.europa.eu/agriculture/rica/methodology1\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/agriculture/rica/methodology1_en.cfm)

### 1.3. tabula. Saimniecību ekonomiskā lieluma klasses un SI robežvērtības eiro

FADN grupējums			SUDAT grupējums			
Klase	SI apakšējā robeža	SI augšējā robeža	Klase	SI apakšējā robeža	SI augšējā robeža	
I		2 000	Zem ekonomiskā lieluma sliekšņa			
II	2 000	4 000				
III	4 000	8 000	1.	4 000	15 000	
IV	8 000	15 000				
V	15 000	25 000	2.	15 000	25 000	
VI	25 000	50 000	3.	25 000	50 000	
VII	50 000	100 000	4.	50 000	100 000	
VIII	100 000	250 000	5.	100 000	500 000	
IX	250 000	500 000				
X	500 000	750 000	6.	500 000 vai vairāk		
XI.	750 000	1 000 000				
XII	1 000 000	1 500 000				
XIII	1 500 000	3 000 000				
XIV	3 000 000 vai vairāk					

Avots: Komisijas Regula (EK) Nr. 1242/2008, LVAEI aprēķini

Vieglākas uztveršanas nolūkā saimniecību darbības rezultātu analīzē ekonomiskais lielums gan tabulās, gan grafiskajos attēlos tiks parādīts tūkstošos eiro ('000 eiro).

### 1.4. Saimniecību specializācija

Saimniecību specializāciju nosaka, izmantojot standarta izlaidi un aprēķinot katras ražošanas nozares relatīvo ieguldījumu saimniecības kopējā standarta izlaidē. Specializācijas noteikšanas algoritms balstās uz piecām lauksaimniecības nozaru grupām, kur katrai ir sava ražošanas specifika:

- lauka kultūras;
- dārzeņi, zemenes un ziedi atklātā laukā, un segtajās platībās;
- ilggadīgie stādījumi;
- ganību mājlopi: piena lopi un pārējie ganību mājlopi;
- cūkas un putni.

Atšķirībā no citiem specializācijas noteikšanas veidiem (piemēram, pēc nozares ieguldījuma kopējā neto apgrozījumā), šī metodika ņem vērā katras nozares izlaides vērtību, neatkarīgi no ražošanas un produkcijas izmantošanas mērķa. Piemēram, ja saimniecības pamatnodarbošanās ir liellopu gaļas ražošana (ganību mājlopu audzēšanas specializācija), un tā izmanto tikai pašaudzēto lopbarību, arī pašu audzētos graudus, tad kopējā izlaides vērtība ietver gan liellopu, gan arī graudaugu kultūru izlaides vērtību, neatkarīgi no tā, vai produkcija tiek pārdota, izlietota saimniecībā vai izmantota personīgajam patēriņam. Ja atbilstošajai mājlopu grupai izlaides vērtība ir maza, bet graudaugiem ievērojami lielāka, tad saimniecība var tikt iedalīta jauktas specializācijas

grupā, lai gan, iespējams, paši ražotāji uzskata, ka nodarbojas ar lopkopību. SUDAT un ES FADN saimniecību iedalījums pēc specializācijas virziena ir parādīts 1.4. tabulā.

#### **1.4. tabula. Saimniecību iedalījums pēc specializācijas virziena**

SUDAT specializācija, kods		FADN pamata specializācija, kods	Specializāciju noteicošās kultūras un mājlopu grupas
10	Laukkopība	15	Specializētā labības, eļļas augu sēklu un proteīnaugu audzēšana
		16	Vispārējā laukkopība
20	Dārzenekopība	21	Dārzenekopība segtajās platībās
		22	Dārzenekopība atklātā laukā
		23	Pārējā dārzenekopība
30	Ilggadīgo kultūru audzēšana	35	Vīnkopība
		36	Augļkopība (ieskaitot citrusaugus)
		37	Olivu audzēšana
		38	Dažādu ilggadīgo kultūru audzēšana
41	Piena lopkopība	45	Piena lopkopība
42	Ganību mājlopu audzēšana (izņemot piena lopkopību)	46	Nobarojamo liellopu audzēšana
		47	Jaukta liellopu audzēšana
		48	Citu ganību mājlopu audzēšana
50	Cūkkopība un putnkopība	51	Cūkkopība
		52	Putnkopība
		53	Dažādu graudēdāju audzēšana
60	Jaukta augkopība	61	Jaukta augkopība
70	Jaukta lopkopība	73	Jaukta lopkopība, pārsvarā ganāmo mājlopu audzēšana
		74	Jaukta lopkopība, pārsvarā graudēdāji
80	Jaukta augkopība un lopkopība	83	Laukkopība un ganību mājlopu audzēšana
		84	Dažāda augkopība un lopkopība

Avots: Komisijas Regula №1242/2008, LVAEI

## **1.5. Pārējo tieši ar saimniecību saistīto darbību īpatsvars**

Atbilstoši jaunajai saimniecību tipoloģijai tiek vērtēts arī saimniecības pārējo tieši ar lauku saimniecību saistīto ienākumus nesošo darbības nozaru (pārējo nozaru) īpatsvars ieņēmumu struktūrā.

Tieši ar lauku saimniecību saistītas ienākumus nesošas darbības (kas nav lauksaimnieciskā darbība) ietver visas darbības (izņemot lauksaimniecību), kuras tieši saistītas ar lauku saimniecību un kuras atstāj ekonomisku ietekmi uz lauku saimniecību.

Tās ir darbības, kurās izmanto vai nu saimniecības resursus (zemi, ēkas, tehniku, lauksaimniecības produktus u. c.), vai saimniecības produktus.

Pārējo nozaru īpatsvaru aprēķina kā šo nozaru daļu saimniecības kopējā izlaides vērtībā, ieskaitot arī tiešos maksājumus, un iedala 3 grupās:

- I grupa – īpatsvars no 0 līdz 10 %,
- II - vairāk nekā 10 % līdz 50 %,
- III - vairāk nekā 50 %.

## **1.6. Reģions**

Reģions ir valsts teritorijas daļa ar relatīvi vienādiem dabas, augšņu un tehnoloģiskajiem apstākļiem.

Eiropas savienības valstīs FADN dati tiek apkopoti reģionu griezumā, izmantojot valstu teritorijas sadalījumu atbilstoši statistikas teritoriālo vienību nomenklatūras NUTS līmeņiem. Valstīs var būt noteikts dažāds FADN reģionu skaits, piemēram, Francijai ir 22 reģioni, savukārt mazākās ES dalībvalstis (Austrija, Beļģija, Dānija, Īrija, Luksemburga un Nīderlande) netiek iedalītas reģionos, lai gan tās savām iekšējām vajadzībām pēc kādām noteiktām pazīmēm bieži izdala vēl atsevišķas teritoriālas vienības.

Latvijā ir noteikts šāds NUTS piemērojums Latvijas administratīvi teritoriālajam iedalījumam: pirmajam un otrajam līmenim atbilst visa valsts teritorija, trešajā līmenī ir izdalīti seši reģioni: Rīga, Pierīga, Vidzeme, Kurzeme, Zemgale un Latgale, kurus veido administratīvās vienības - novadi. SUDAT vajadzībām izmanto 3. līmeni, savukārt ES FADN vajadzībām, ņemot vērā mazo valsts teritoriju, Latvija tiek uzskatīta par 1 reģionu.

## **2. Rezultātu aprēķini**

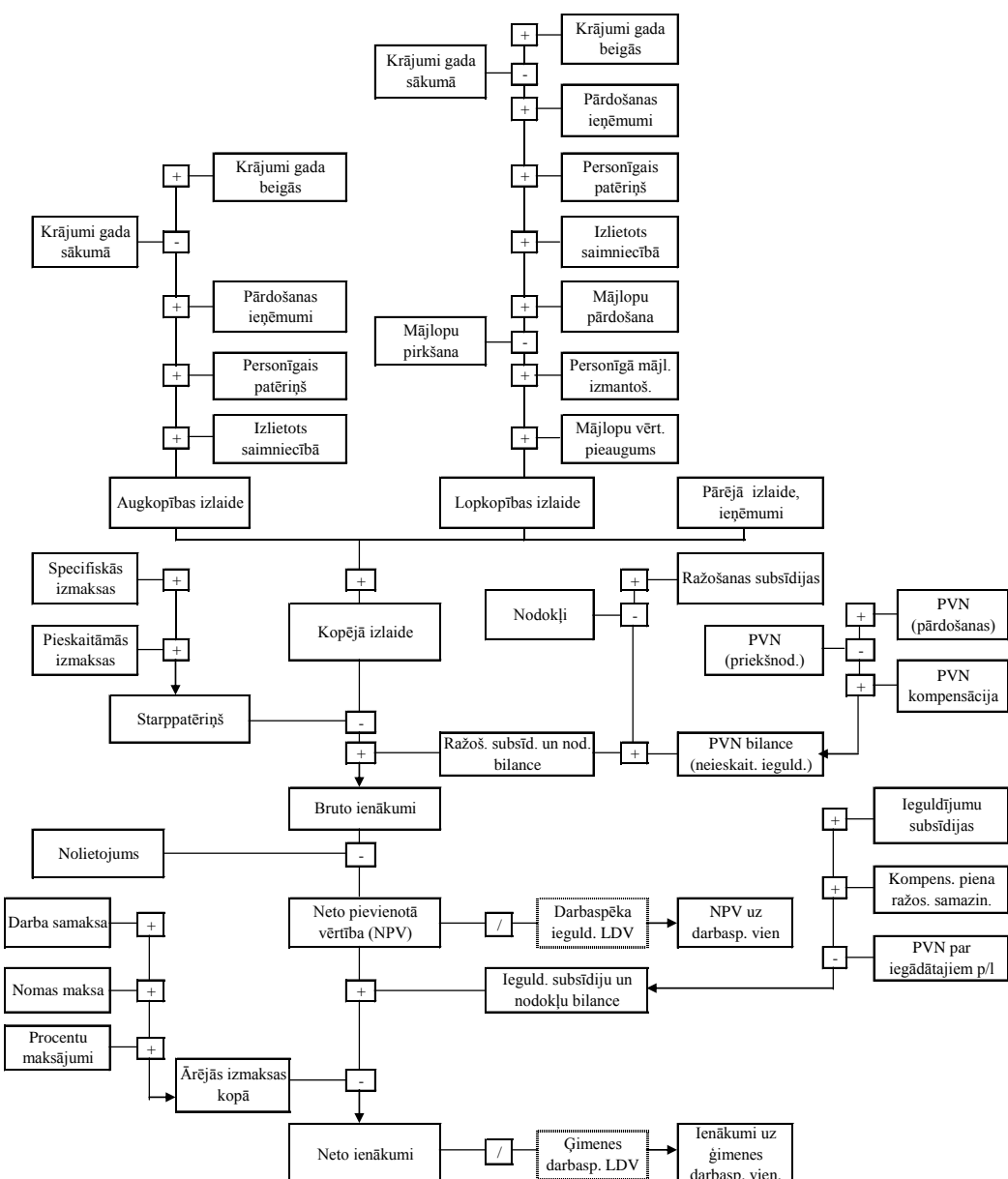
Saimniecību darbības rezultātus var aprēķināt pēc dažādām metodēm, atkarībā no to izmantošanas mērķa. SUDAT saimniecību darbības rezultāti tiek aprēķināti divējādi:

- 1) izmantojot ES FADN standartrezultātu aprēķina metodiku;
- 2) aprēķinot saimniecību darbības rezultātus ekonomiskai analīzei.

## **2.1. Standartrezultātu aprēķins**

Saimniecību standartrezultātus aprēķinot pēc FADN metodikas, tiek iegūti Eiropas Savienības valstu lauksaimniecības analīzē lietotie saimniecību rādītāji (2.1. attēls):

- 1) saimniecību bruto ienākumi;
  - 2) saimniecību neto pievienotā vērtība un neto pievienotā vērtība uz ieguldītā darbaspēka vienību;
  - 3) saimniecību ienākumi.



## **2.1. att. ES FADN standartrezultātu aprēkinu shēma**

Avots: FADN, RI/CC 882 Rev.8.9

### **2.1.1. Izlaide**

Saimniecību darbības rezultātu aprēķinā vispirms tiek novērtēta kopējā izlaide (produkcija), kurā ietilpst:

- augkopības izlaide,
- lopkopības izlaide,
- lauksaimniecības produkcijas pārstrāde,
- pārējo nozaru izlaide.

Atšķirībā no finanšu grāmatvedības, kur ieņēmumus veido pārdotā produkcija un pašražotās produkcijas krājumu starpība, SUDAT aprēķinos tiek novērtēta katras saimniecības nozares kopējā izlaide, ko veido:

- produkcijas pārdošanas ieņēmumi,
- krājumu starpība,
- saimniecības iekšējais patēriņš: sēklai, lopbarībai vai citās saimniecības nozarēs izlietotā produkcija,
- mājsaimniecībā un samaksai par darbu izlietotā produkcija.

Kopējā izlaidē iekļauj arī samaksu par sniegtajiem pakalpojumiem un citus saimnieciskās darbības ieņēmumus.

### **2.1.2. Starppatēriņš**

Starppatēriju veido saimniecības ražošanas nozaru specifiskās un pieskaitāmās izmaksas. Saimniecības nozares specifiskajās izmaksās tiek iekļautas tās izmaksas, kas ir tieši un tikai saistītas ar šo ražošanas nozari. Tajās tiek iekļauta arī nozarē saražotā un saimniecībā izlietotā produkcija, piemēram, augkopībā - pašražotā sēkla, lopkopībā - pašu audzētā lopbarība, kā arī pārstrādē izlietotā augkopības vai lopkopības produkcija. Pieskaitāmajās iekļauj tās izmaksas, ko nav iespējams tieši saistīt ar kādu ražošanas nozari vai to ir grūti attiecināt uz nozari, piemēram, degvielu, ja tehnika tiek izmantota vairākās nozarēs, kā arī saimniecības vispārējās izmaksas. Pamatlīdzekļu pārdošana vai norakstīšana ir parasta saimnieciska darbība, tāpēc arī pamatlīdzekļu izslēgšanas zaudējumus, ja tādi ir, uzskaita pie vispārējām izmaksām.

### **2.1.3. Ražošanas subsīdiju un nodokļu bilance**

Pēc ES FADN standartrezultātu metodikas aprēķina ražošanas nodokļu un subsīdiju bilanci: tiek uzskaitīti ar ražošanu saistītie nodokļi un ar ražošanu saistītās subsīdijas. Ražošanas subsīdijās neiekļauj ieguldījumu subsīdijas, kas tieši neattiecas uz pārskata gada darba rezultātiem. Ieguldījumu subsīdijas iekļauj saimniecības tīro ienākumu novērtējumā.

### **2.1.4. Saimniecības bruto ienākumi**

Saimniecības bruto ienākumus iegūst, no kopējās produkcijas atņemot starppatēriņu un pieskaitot aprēķināto ražošanas subsīdiju un nodokļu bilanci.

### **2.1.5. Saimniecības neto pievienotā vērtība**

Saimniecības neto pievienoto vērtību iegūst, no bruto ienākumiem atņemot pamatlīdzekļu nolietojumu. Saimniecību standartrezultātu aprēķinā pamatlīdzekļu nolietojums būtu jāiekļauj aizvietošanas, nevis to iegādes izmaksās. Diemžēl pašlaik

nav iespējams šādu novērtējumu iegūt, jo daļai saimniecību problēmas rada arī nolietojuma aprēķins pamatlīdzekļu iegādes izmaksās, bet šim nolūkam ir nepieciešama papildu informācija par saimniecību pamatlīdzekļiem, cenu izmaiņām un jāveic pārrēķins. Attiecinot saimniecības neto pievienoto vērtību uz kopējo saimniecībā ieguldīto darbaspēku, iegūst neto pievienoto vērtību uz ieguldītā nosacītā darbaspēka vienību, ko ērti izmantot dažāda lieluma saimniecību darbības rezultātu salīdzināšanā un novērtēšanā.

### **2.1.6. Saimniecības neto ienākumi**

Lai noteiktu saimniecības neto ienākumus, nepieciešams ņemt vērā:

1) ārējos faktorus:

- samaksu algotajam darbaspēkam,
- nomas maksājumus,
- procentu maksājumus;

2) ieguldījumu subsīdijas un nodokļus.

Šādi iegūtais rezultāts ir saimniecības neto ienākums, ko savukārt var attiecināt uz nealgotā (ģimenes) darbaspēka vienību, lai noteiktu, kādus ienākumus gūst īpašnieks (viņa ģimene) uz ieguldītā darbaspēka vienību. Šajā aprēķinā neiekļauj ienākuma nodokli no saimnieciskās darbības: tiek novērtēts saimniecības ģenerētais ienākums, neņemot vērā tā pārdali ar nodokļu palīdzību (ienākuma nodoklis) un izlietojumu (ražošanas paplašināšana, modernizācija).

SUDAT netiek aprēķināti saimniecību neto ienākumi uz nealgotā darbaspēka vienību, jo Latvijā ir daudz saimniecību, kas darbojas kā komercabiedrības un tām nav nealgotā darbaspēka, īpašnieki ir nodarbināti saimniecībā un to rīcībā paliek arī peļņa.

## **2.2. Rezultātu aprēķins saimniecību darba ekonomiskai analīzei**

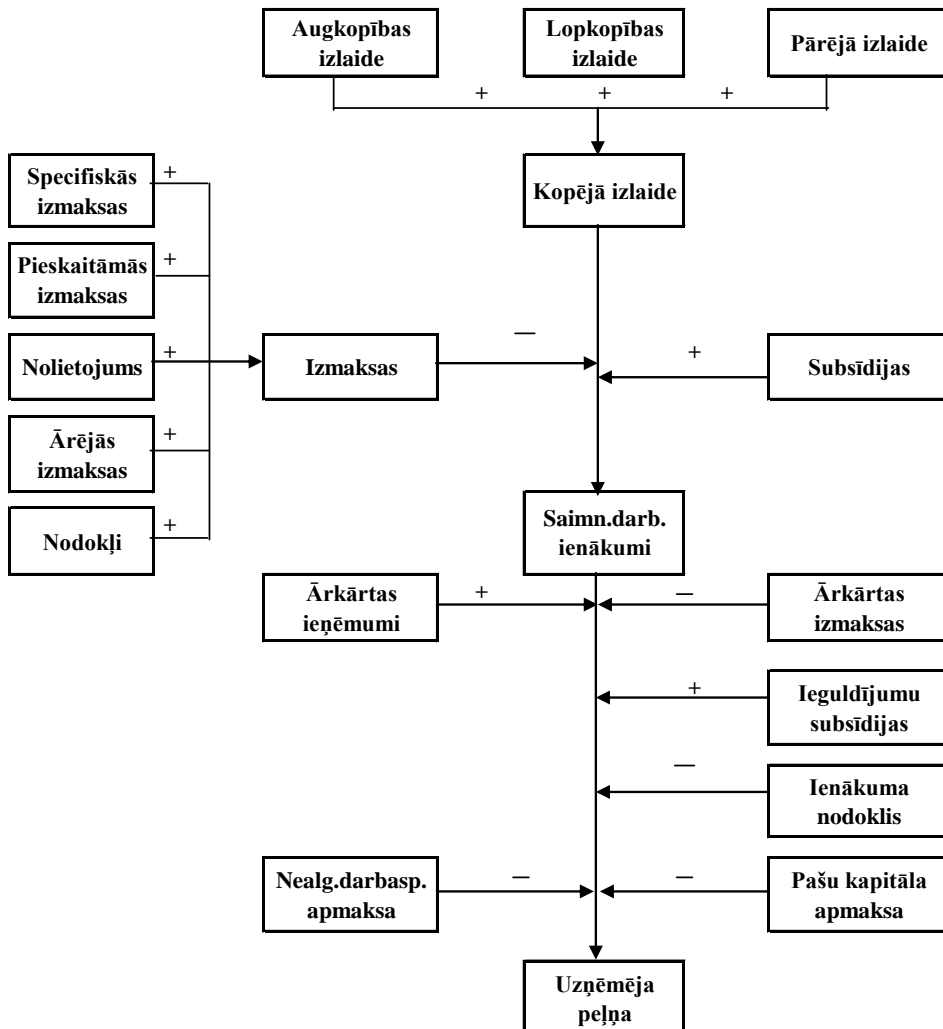
Lauksaimniecība no pārējām tautsaimniecības nozarēm atšķiras ar to, ka individuālajās saimniecībās tiek izmantots nealgotais ģimenes darbaspēks. Lai noteiktu, kādi ir reālie saimniecības ienākumi, tiek veikta saimniecību darba rezultātu ekonomiskā analīze (2.2. attēls).

Līdzīgi kā standartrezultātu aprēķinā saimniecību ieņēmumus veido kopējās izlaides vērtība un saņemtais ražošanas atbalsts: ar ražošanu saistītās subsīdijas, kredītprocentu subsīdijas un akcīzes nodokļa kompensācija. No ieņēmumiem tiek atņemtas ražošanas izmaksas, ieskaitot:

- specifiskās izmaksas;
- pieskaitāmās izmaksas;
- nolietojumu;
- ārējās izmaksas: darba algu algotajam darbaspēkam, nomas un procentu maksājumus;
- nodokļus.

Iegūtais rezultāts ir saimnieciskās darbības ienākumi. Lai aprēķinātu lauksaimniecības uzņēmēja peļņu, ienākumiem pieskaita uz pārskata gadu attiecināmo ieguldījumu subsīdiju daļu, atņem ienākuma nodokli no saimnieciskās darbības un pierēķinātās izmaksas: darba samaksu nealgotajam darbaspēkam un aprēķinātos procentus par ieguldīto kapitālu.

Darbaspēka apmaksu saimniecībās veido divas daļas: samaksa algotajam darbaspēkam, kas ir iekļauta ārējās izmaksās, un samaksa nealgotajam darbaspēkam. Par bāzi nealgotā darbaspēka samaksas aprēķinam izmanot pārskata gada vidējo darba samaksu algotajam darbaspēkam SUDAT saimniecībās.



## 2.2. att. Saimniecību darbības rezultātu aprēķina shēma

Avots: LVAEI

Par saimniecībā ieguldīto īpašnieka kapitālu tiek aprēķinātas izmaksas 4 % apmērā no vidējā pašu kapitāla, pieņemot, ka, ieguldīt tos pašus līdzekļus kādā citā nozarē, īpašnieks saņemtu 4 %. Šādi aprēķinot, iegūst uzņēmēja pārskata gada peļnu, bet to koriģējot ar ārkārtas peļnu vai zaudējumiem, iegūstam uzņēmēja - saimniecības īpašnieka reālo peļnu no saimnieciskās darbības pārskata gadā.

Veicot saimniecību darbības rezultātu ekonomisko analīzi dažādos griezumos, rodas nepieciešamība salīdzināt dažādas struktūras un lieluma saimniecības. Nav mērķtiecīgi salīdzināt rādītājus absolūtās vērtībās, piemēram, saimniecību ar LIZ līdz 25 ha un saimniecību ar LIZ virs 500 ha, saimniecību ar 10 govju ganāmpulkū un saimniecību ar 500 govīm utt. Šim nolūkam ir mērķtiecīgi ieviest dažādus relatīvos rādītājus vai veikt

pārrēķinu, piemēram, no dažādu mājlopu skaita uz nosacītām vienībām. Lopkopībā par šādu vienību ir ieviesta nosacītā mājlopu vienība, kas izteikta attiecībā pret vienu liellopu, vecāku par diviem gadiem. Pārrēķina koeficienti dažādām mājlopu grupām ir apkopoti 2.1. tabulā.

Mājlopu vienība ir standarta mērījumu vienība, kurā iespējams apkopot dažādas mājlopu kategorijas, lai tās varētu salīdzināt. Mājlopu vienības definē, ņemot vērā katras mājlopu kategorijas barības patēriņu.

Avots: Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1166/2008

## **2.1. tabula. Pārrēķina koeficienti mājlopu grupām nosacītajās vienībās**

Mājlopu grupa	Koeficients	Mājlopu grupa	Koeficients
Nobarojamie teļi (līdz 5 mēnešu vecumam)	0,4	Sivēni (līdz 20 kg)	0,027
Liellopi (jaunāki par 1 gadu)	0,4	Nobarojamās cūkas	0,3
Bulli (no 1 līdz 2 gadiem)	0,7	Sivēnmātes	0,5
Teles (no 1 līdz 2 gadiem)	0,7	Pārējās cūkas	0,3
Bulli (vecāki par 2 gadiem)	1,0	Aitas, kazas	0,1
Audzējamās teles (vecākas par 2 gadiem)	0,8	Trušu mātes	0,02
Nobarojamās teles (vecākas par 2 gadiem)	0,8	Broileri	0,007
Slaucamās govīs	1,0	Dējējvistas	0,014
Brāķētās slaucamās govīs	1,0	Pārējie putni	0,03
Pārējās govīs	0,8	Zirgi	0,8

Avots: FADN, RI/CC 882 Rev.8.9

Darbības rezultātu izvērtēšanā nozīmīgs rādītājs ir darbaspēka ieguldījums. SUDAT tiek vākta šāda darbaspēku raksturojoša informācija: nodarbināto cilvēku skaits, nostrādātās stundas, nosacītās darbaspēka vienības LDV. SUDAT regulāri nodarbinātajam darbaspēkam nosacītās vienības ir cilvēkgadi, bet neregulārajam darbaspēkam ieguldījumu LDV nosaka, nostrādāto stundu skaitu dalot ar 1840<sup>1</sup>. Krasī atšķirīgu (pēc lieluma) saimniecību salīdzināšana absolūtos skaitļos nerada priekšstatu par to darbības efektivitāti, bet, attiecinot, piemēram, saimniecību kopējo neto pievienoto vērtību NPV uz ieguldītā darbaspēka vienību LDV, iegūst nozīmīgu, efektivitāti raksturojošu lielumu.

---

<sup>1</sup> Neregulārajam darbaspēkam darba ieguldījumu cilvēkgados neuzrāda.

## Izmantotā literatūra un avoti

1. Communities legislation in force. Commission of the European Communities.:  
Regulation (EC) No 1217/2009 setting up a network for the collection of accountancy data of the incomes and business operation of agricultural holdings in the European Community;  
Regulation (EEC) No 1915/83 on certain detailed implementing rules concerning the keeping of accounts for the purpose of determining the incomes of agricultural holdings;  
Regulation (EU) No 1291/2009 concerning the selection of returning holdings for the purpose of determining incomes of agricultural holdings;  
Regulation (EC) No 868/2008 on farm return to be used for determining the incomes of agricultural holdings and analyzing the business operation of such holdings.  
Regulation (EC) No 1242/2008 establishing a Community typology for agricultural holdings.
2. Definition of Variables used in FADN standard results. Community Committee for Farm Accountancy Data network (FADN). RI/CC 882 Rev. 9, European Commission Directorate - General for Agriculture. 2011.
3. Farm accountancy Data Network (FADN). Fields of Survey, Community Farm Typology, Stratification, Clustering and Weighting System. European Commission Directorate General for Agriculture. 1996.
4. Farm accountancy Data Network. An A to Z of methodology. Commission of the European Communities. Brussels - Luxembourg, 1989.
5. Farm Return Data Definitions - Accounting year 2011. RI/CC 1256 Rev.7. Community Committee for Farm Accountancy Data Network, European Commission Directorate - General for Agriculture. 2011.
6. Statistical Regions for the Central European Countries. Statistical Office of the European Communities. Version 1. November, 1997.
7. The Farm Accountancy Data Network public database  
[http://circa.europa.eu/Public/irc/agri/rica/library?l=/standard\\_results](http://circa.europa.eu/Public/irc/agri/rica/library?l=/standard_results)