

LATVIJAS STATISTIĶU ASOCIĀCIJAS

informatīvais biļetens #5

2001.g. Lauksaimniecības skaitīšana

Ievērojot ANO Pārtikas un lauksaimniecības organizācijas (FAO) 2000.gada Vispasaules lauksaimniecības skaitīšanas programmā noteikto, ņemot vērā Eiropas kopienas statistikas biroja (Eurostat) prasības un rekomendācijas, kā arī Lauksaimniecības likuma normas CSP laika posmā no 2001.g. 1.jūnija līdz 5.jūlijam organizēja Lauksaimniecības skaitīšanu, kurā tika apsektas saimniecības, kuras apsaimnieko 1ha un vairāk lauksaimniecībā izmantojamās zemes, vai arī kuras iepriekšējā gada laikā pārdošanai saražoja lauksaimniecības produkciju, kuras vērtība bija 1000Ls un vairāk.

Tā bija pirmā pilnā Lauksaimniecības skaitīšana kopš 1939.g. No skaitīšanas veidlapā ietvertā 331 rādītāja 95% atbilda starptautisko lietotāju rekomendācijām, bet 5% tika iekļauti, lai apmierinātu vietējo lietotāju papildus vajadzības.

2001. gada lauksaimniecības skaitīšanā papildus CSP un rajonu statistikas nodaļu pastāvīgajiem darbiniekiem, bija iesaistīti 2742 cilvēki, no tiem 26 strādāja par pilsētu un rajonu statistikas nodaļu vadītāju vietniekiem lauksaimniecības skaitīšanas jautājumos, 533 - par skaitīšanas pārraugiem, 2183 - par skaitītājiem.

Lauksaimniecības skaitīšanas ietvaros skaitītāji ieguva informāciju par 95% no aptuveni 200 tūkstošiem sarakstos iekļauto saimniecību. Saimniecībām, kuru īpašnieki un lietotāji nebija sastopami un zeme netika izmantota, lauksaimniecības skaitīšanas veidlapas aizpildīja pēc pagastā esošajiem datiem. 512 gadījumos lauku saimniecību apsaimniekotāji atteicās sniegt intervētājiem ziņas par savu saimniecību.

Provizoriskie lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti tiks paziņoti šā gada beigās, bet plašāku datu krājumu sagatavošana un publicēšana paredzēta 2002.g. un 2003.g. 1.ceturksnī.

Lauksaimniecības skaitīšana bija valsts mēroga pasākums, kas ļaus iegūt atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai un praksei visaptverošu un objektīvu informāciju par lauksaimniecības nozari. Lauksaimniecības skaitīšanā iegūtā informācija kļūs par pamatu dziļākai lauksaimniecībā notiekošo procesu analīzei un dos iespēju turpmākajos gados pilnīgāk un precīzāk atspoguļot tajās notiekošās izmaiņas. Šīs skaitīšanas rezultātus izmantos kā pamatu turpmākajai lauksaimniecības statistikas pilnveidošanai, lai izpildītu Eiropas Savienības 16 pamatdirektīvu prasības par lauku saimniecību struktūras (specializācijas) rādītājiem, saimniecību ekonomiskā lieluma un specializācijas noteikšanu, kā arī citas ar lauksaimniecības datu apkopošanu saistīto direktīvu prasību nodrošināšanai pilnā apjomā.

Piemīgas pasākums



*Attēlā: piemiņas ekspozīcija CSP
Informācijas centrā*

Š.g 20. jūnijā Rīgā, Lielajos kapos tika organizēts svētbrīdis, atklājot Skujenieku ģimenes kapu pieminēkli un godinot šās ģimenes pārstāvju - literatūras un mākslas darbinieku, kā arī Latvijas valsts cēlāja un izcila statistiķa Marģera Skujenieka piemiņu. Šo pasākumu godināja daudzi, kuriem Skujenieku ģimenes piemiņa ir svēta. To vidū Ministru prezidents A. Bērziņš, finansu ministrs G. Bērziņš, statistiķi, kultūras darbinieki, zinātnes aprindu pārstāvji un daudzi citi. Uzrunas pie kapa pieminēkļa teica arī Centrālās statistikas pārvaldes pārstāvji.

LSA
LATVIJAS STATISTIĶU ASOCIĀCIJA

*Latvijas
statistiķu
asociācijā
2001. gada
1. novembrī
bija 95 biedri*

Latvijas Statistiku asociācijas rīkotie tematiskie lasījumi

Lasījumi katra mēneša trešajā pirmdienā plkst. 17.00 – 18.00 vai 18.30 notiek Latvijas Universitātes Senāta sēžu zālē vai Centrālās statistikas pārvaldes sēžu zālē par aktuāliem ar statistiku saistītiem jautājumiem. Līdz šim notikuši šādi lasījumi:



Attēlā: LSA 15.11.2001. lasījums “Jaunākais medicīnas statistikā”

20.11.2000 - ”Dzīves līmeņa pētījumi” (Edmunds Vaskis), 18.12.2000 - “Pētījumi pēc Eiropas Padomes pasūtījuma” (Juris Krūmiņš), 15.01.2001 - “Sadarbība ar starptautiskajām institūcijām” (Pēteris Zvidriņš, Jautrīte Karaškevica), 19.02.2001 “Tautas skaitīšanas rezultāti” (Aija Žīgure, Uldis Ušackis), 19.03.2001 - “Statistisko datu apkopošana un analīze monetārās politikas īstenošanā” (Santa Bērziņa, Latvijas Banka), 23.04.2001 - “Ekonomikas studiju motivācija, studiju vērtējums” (Inta Ciemiņa un studenti), 21.05.2001 - “Fiskālā politika un prognozes” (Inta Vasaraudze, Daiga Gulbe), 16.06.2001 - izbraukuma sēde uz Tērveti, 17.09.2001 - “Aktuāri un statistika” (Gaida Pettere, Kristīne Lomanovska), 15.10.2001 - “Jaunākais veselības aprūpes statistikā” (Jautrīte Karaškevica,

Jānis Misiņš), 19.11.2001 - "Pasaules ekonomikas attīstība: tendences un problēmas" (Inna Šteinbuka).

Tuvākajā laikā vēl paredzēti: 21.01.2002. plkst. 17.00 Centrālās statistikas pārvaldes sēžu zālē "Finansu analīze un vērtspapīru tirdzniecība" (Māris Buiķis, Viktors Ajevskis), 18.02.2002. plkst. 17.00 Centrālās statistikas pārvaldes sēžu zālē "Metadati un valsts statistikas informācijas sistēma" (Jānis Linde).

MUMS RAKSTA:

Einārs Ulnicāns, Rēzeknes Augstskola

STATISTIKA RĒZEKNES AUGSTSKOLĀ

Kurss “Statistika” Rēzeknes Augstskolā ir obligāts mācību priekšmets Ekonomikas fakultātē. Tas satāv no 2 daļām : “Statistika 1”, kuru lasa 1. kursam un “Statistika 2”, kuru lasa 2. kursam.

No 2000. g. septembra abus kursus vada lektors, M. oec, LU doktorands Einārs Ulnicāns. Kurša kopapjoms ir 64 lekciju stundas un 64 praktisko nodarbību stundas, kuras vienādās daļās sadalītas pa 2 semestriem. Nodarbību saturs būtībā ietver sevī statistikas “esenci”.

Programmas īss izklāsts:

Statistika 1.

1. Statistikas priekšmets. Statistiskā novērošana, grupēšana un analīze.
2. Vidējie un variācijas rādītāji.
3. Varbūtību teorijas pamati – gadījuma notikumi, varbūtību veidi, darbības ar varbūtībām, Beijesa formula.
4. Gadījuma lielumi un to sadalījumi (pamatā – normālais sadalījums).
5. Izlases metode – izlašu veidi un izlases kļūdas.
6. Statistiskās hipotēzes.
7. Regresijas un korelācijas analīze.

Statistika 2.

1. Statistiskie pētījumi. Statistikas darba organizācija Latvijā. Tautas skaitīšana.
2. Dinamikas rindas, to analīze.
3. Statistisko datu attēlošana – tabulas un grafiskie attēli.
4. Ekonomiskie indeksi.
5. Statistiskās kopas struktūras pētījumi.
6. Iedzīvotāju statistika:
 - Iedzīvotāju skaits un sastāvs, tā prognozes.
 - Nodarbinātība.
 - Personības un morāles statistika.

7. Ekonomikas nozaru statistika – statistiskās analīzes paņēmieni un statistisko datu iegūšanas metodika.
8. Ekonomiskās darbības efektivitātes statistika – Darbaspēka statistika. Makroekonomiskā statistika.

Nodarbību sagatavošanā izmantoto literatūru var iedalīt 3 daļās:

- 1) Latvijas statistiķu darbi. Pamatā –
 - Z. Goša. Statistika.*
 - O. Krastiņš. Statistika un ekonometrija.*
 - J. Vītols. Statistikas vispārīgā teorija.*
 - P. Zvidriņš. Demogrāfija.*
 - Kā arī – LR CSP izdotie datu krājumi un klasifikatori.*
- 2) Labākais no Krievijā izdotās literatūras, kura visai plaši un par relatīvi zemām cenām pieejama Latvijā. Manuprāt, tas ir –
 - S. Aivazjan, V. Mhitarjan. Prikladnaja statistika I osnovi ekonometriki., izd.1998.*
 - Teorija statistiki. un Praktikum po teoriji statistiki. Abas – pod red. R.Šmoilovoi.,1998.*
- 3) Pieejamā Rietumu autoru literatūra:
 - D. J. Booth. A. First course in Statistics., izd. 1992.*
 - M. C. Fleming, J. G. Nellis. The Essence of Statistics for Business., 1996.*
 - J. T. McClave, T. Sincich. Statistics., 2000.*

Praktiskās nodarbības (pavisam 32) katrā kursa daļā ir struktuāli vienādas : 3 semināri, 11 uzdevumu risināšana auditorijā un 2 kontroldarbi. Papildus studentiem katrā daļā tiek piedāvāti 7 mājas darbi. Visi uzdevumu teksti ir paša lektora izstrādāti, nepieciešamības gadījumā izmantojot šeit minētās Z. Gošas, O. Krastiņa grāmatas un “Praktikum po teoriji statistiki”.

“Statistikā 1 “tiek apskatīta statistikas kā “sociālās fizikas“ koncepcija jeb tiek mēģināts atbildēt uz jautājumu : kā iegūt statistiskos datus ?

“Statistikā 2 ” tiek apskatīta statistikas kā “politiskās aritmētikas “ koncepcija jeb tiek mēģināts atbildēt uz jautājumu : kā izmantot statistiskos datus ?

Kursa galvenais mērķis ir iemācīt topošajiem ekonomistiem izprast pēc būtības un pareizi interpretēt skaitlisko informāciju.

LSA BRAUCIENS UZ TĒRVETI BILDĒS



Anneles pēdās. Uz Rūķu mežu ved mūs ceļš



“Rūķišu mežs” ir klāt un piedzīvojumi var sākties.

“Un tad vēlreiz par statistiku un tās asociāciju!”

Rundāles pils – visi iespaidu pilni un laimīgi.

Aug jauno statistiķu paaudze.
Ne lielgabali, ne augstumi tos nebaida.

Lindbergu Jānis stāsta.
Visi uzmanīgi klausās un bauda miestīņu

Foto:

O. Krastiņš – 1
E.Vaskis – 1
P.Veģis - 5



LSA JAUNĀKIE IZDEVUMI

Ø OĻGERTS
KRASTIŅŠ.
STATISTIKA PAR
MUMS PAŠIEM. –
Rīga: LSA, LSI,
2001. – 97 lpp.

Rakstu krājumā
ievietoti 2000. gadā
“Latvijas Vēstnesī”
publicētie raksti par
Latvijas iedzīvotājiem,
to labklājību un dažiem
tautsaimniecības
jautājumiem mūsdienās
un pagātnē.

Ø LATVIJAS
STATISTIKAS
INSTITŪTA
ZINĀTNIEKU
BIBLIOGRĀFISKAIS
RĀDĪTĀJS. – Rīga:
LSA, LSI, 2001. –
64 lpp.

Bibliogrāfiskajā
rādītājā ir ietverti
Latvijas Statistikas
institūta zinātnieku un
darbinieku 1992.-
2000.gada publicētie
darbi, nedalot, vai tie
izstrādāti šī Institūta
vai citu organizāciju
projektu ietvaros. Ja
darbam ir līdzautori un
tie ir Latvijas
Statistikas institūta
darbinieki, šis darbs
uzrādīts atkārtoti,
atbilstoši autoru
uzvārdiem. Ja
līdzautori ir citu
organizāciju darbinieki,
viņi uzrādīti tikai
Latvijas Statistikas
institūta darbinieku
ierakstos.

Latvijas statistiķu asociācijas juridiskā adrese ir Lāčplēša ielā 1, Rīgā, LV-1301.

Tālruni: 7366880 un 7366891, fakss 7830137, e-mail ivanags@csb.lv un igrizane@csb.lv.

Ar LSA statūtiem un citiem ar asociāciju saistītiem materiāliem var iepazīties vai saņemt to kopiju
LSA telpās.

Jūs varat rakstīt šā biļetena veidotājiem un mēs centīsimies atbildēt šā biļetena slejās.

Mūsu adrese:

P. Veģis, 514. kab., Lāčplēša ielā 1., Rīga, LV-1301