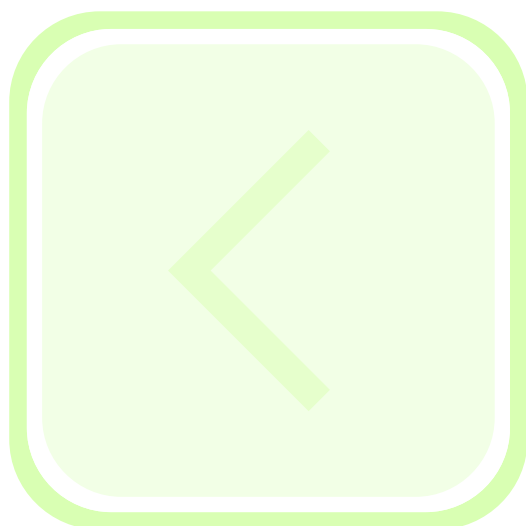


# Gada pārskats 2006



Latvijas Republikas  
Centrālā statistikas pārvalde





## Vīzija, misija un vērtības

### Vīzija:

CSP ir galvenā statistisko procesu koordinētāja un statistiskās informācijas sagatavotāja Latvijā. Tās sagatavotās informācijas kvalitāte atbilst Eiropas prakses kodeksa standartiem. CSP datu vākšanas, apstrādes un izplatīšanas principi ir atbilstoši dokumentēti, tie pilnībā atbilst starptautiskajiem labās prakses paraugiem un ir publiski pieejami.

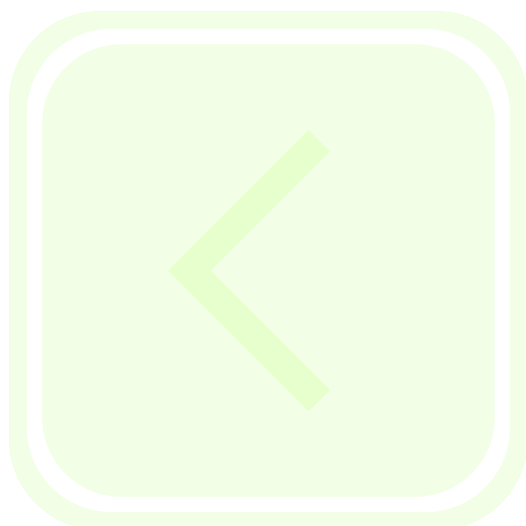
Datu sagatavošanas procesā CSP izmanto tādus datu vākšanas paņēmienus, alternatīvus datu avotus, datu apstrādes metodes un matemātiskos modeļus, kas ļauj samazināt respondentu noslodzi pārskatu sagatavošanā.

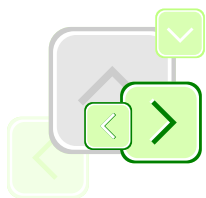
Statistisko datu izplatīšanai tiek izmantotas lietotājiem ērtas metodes – internets ir kļuvis par primāro datu izplatīšanas veidu. Sagatavotā statistiskā informācija tiek papildināta ar ziņojumiem par datu kvalitāti.

CSP personāla kompetences līmenis ļauj paust Latvijas intereses starptautiskajās institūcijās. Izmantotās personāla mācību metodes nodrošina jauno darbinieku ātru iemaņu apguvi, kā arī nodrošina kompetences paaugstināšanu esošajiem darbiniekiem.

### Misija:

Nodrošināt iekšzemes un ārvalstu datu lietotājus ar savlaicīgu, precīzu, pilnīgu, viegli saprotamu un starptautiski salīdzināmu statistisko informāciju par Latvijas ekonomiskajām, demogrāfiskajām, sociālajām un vides parādībām un procesiem, izmantojot mūsdienīgus informācijas tehnoloģiju risinājumus un labāko pieredzi nozarē.



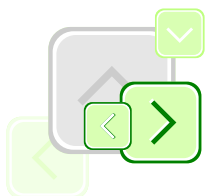


# Saturs

III



>	PRIEKŠVārds	4
>	CENTRālās STATISTIKAS PārVALDES STRUKTūra	5
>	VADība	6
>	FINANSES 2006. GADā	7
>	STARPTAUTISKā SADARBība	8
>	PERSONāls	10
>	STATISTIKAS METODOLOģIJAS UN ORGANIZāCIJAS DAĻA	11
>	MAKROEKONOMISKās STATISTIKAS DEPARTAMENTS	12
>	CENU STATISTIKAS DEPARTAMENTS	15
>	SOCIālās STATISTIKAS DEPARTAMENTS	17
>	LAUKSAIMNIECības UN VIDES STATISTIKAS DEPARTAMENTS	21
>	UZŅĒMUMU STATISTIKAS DEPARTAMENTS	24
>	INFORMāTIKAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS	27
>	INFORMāCIJAS, IZDEVNIECības UN POLIGRāFIJAS DEPARTAMENTS	29
>	DATU IEGŪŠANA UN METODOĻĢISKAIS NODROŠINĀJUMS	34
>	LIETOTO SAĪSINĀJUMU SARAKSTS	35



CSP ir izdevusi savu ceturto gada pārskatu, kura mērķis ir informēt Latvijas un ārvalstu sadarbības partnerus, statistikas datu lietotājus un respondentus par CSP paveikto darbu.

2006. gadā tika turpināts iepriekš iesāktais darbs, lai samazinātu respondentu noslodzi. Lai arī joprojām daļu informācijas no uzņēmumiem, organizācijām un iestādēm CSP iegūst, izmantojot pārskatus, bet no iedzīvotājiem – aptaujas – tomēr aizvien plašāk tiek iegūti dati no valstī esošajiem administratīviem reģistriem, datu bāzēm un informācijas sistēmām, tādējādi nodrošinot statistisko datu ieguvī no jau esošajām datu sistēmām. 2006. gadā CSP izmantoja informāciju no vairāk nekā 95 administratīvajiem datu avotiem, to starpā Valsts ieņēmumu dienesta, Valsts kases, Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma valsts Kadastra reģistra, ledzīvotāju reģistra, Latvijas Bankas, Finanšu un kapitāla tirgus komisijas, kā arī no ministriju un to padotībā esošo iestāžu datu bāzēm.

Savukārt datu lietotāju interesēs ir pilnveidota CSP mājas lapa, kurā ir iespējams sameklēt vairāk nekā 2 000 000 dažādus statistiskos rādītājus. Tajā ir izveidota satura vadības sistēma un radīta automatizētā interaktīvo elementu izmantošanas iespēja. 2006. gadā salīdzinājumā ar 2005. gadu vairāk nekā divas reizes ir pieaudzis mājas lapas apmeklējumu skaits. Turklāt CSP publiskajās datubāzēs pieejamo rādītāju klāsts tiek regulāri paplašināts.

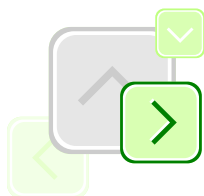
2006. gadā CSP ir sagatavojusi un izdevusi 59 statistiskos izdevumus, no kuriem kā nozīmīgākos un datu lietotāju pieprasītākos var minēt "Latvijas statistikas gadagrāmata 2006", statistisko datu krājumu "Demogrāfija" un brošūru "Latvija. Galvenie statistiskās rādītāji 2006".

Viens no svarīgākajiem CSP uzdevumiem bija koordinēt iestādes aktivitātes Visaptverošās kvalitātes vadības sistēmas ieviešanai, kas tika uzsākta 2006. gadā. Sākotnēji tā paredz identificēt CSP statistiskos un organizatoriskos procesus un izstrādāt to aprakstus atbilstoši kvalitātes vadības sistēmas prasībām ar mērķi, nepārtraukti pilnveidojot statistikas iestādes darbību, veicināt statistisko datu lietotāju vēlmju un vajadzību iespējami pilnīgāku nodrošināšanu, kas ir saskaņā ar Eiropas Statistikas prakses kodeksa principiem. CSP koordinēja arī kodeksa ieviešanu Latvijas statistikas sistēmā, proti, izstrādāja un īstenoja citu nacionālo iestāžu iesaistīšanas plānu Eiropas Kopienas statistikas sagatavošanā.

CSP veiksmīgi turpināja attīstīt Integrēto statistikas datu vadības un apstrādes sistēmu (ISDAVS). Tā ir uz metadatiem un datu apstrādes procesu standartizāciju balstīta sistēma, kurai nav nepieciešama individuāla programmēšana. ISDAVS ietvaros ir izveidota statistikas pārskatu elektroniskā savākšanas sistēma (e-pārskats), nodrošinot pārskatu aizpildīšanu un iesniegšanu ar Interneta starpniecību, tādējādi samazinot datu iegūšanas izmaksas un paātrinot datu apstrādi. 2006. gada beigās e-pārskata sistēmā bija iespējams aizpildīt 49 pārskatus, un sistēmā bija reģistrējušies vairāk nekā 5 tūkstoši respondentu (aptuveni 15% no kopējā respondentu skaita). CSP tika ieviesta Datu elektroniskās arhivēšanas sistēma, tādējādi CSP kļuva par vienu no pirmajām valsts iestādēm, kas dokumentus valsts glabāšanā nodeva elektroniskā veidā. Tāpat arī CSP intervētāji ir sākuši lietot portatīvos datorus, veicot Darbaspēka un ledzīvotāju ienākumu un dzīves apstākļu apsekojumu. Minētās datu apstrādes sistēmas lietošana būtiski uzlabo apkopotās informācijas kvalitāti un saīsina datu apstrādes periodu.

No beigumā gribētu uzsvērt, ka datu lietotāji statistisko informāciju uzskata par nozīmīgu atbalstu biznesa attīstības plānošanā, jo neviens uzņēmējdarbības projekts nav realizējams bez korektas, precīzas visaptverošas un savlaicīgas statistiskās informācijas. Tās iegūšanai ir nepieciešama cieša respondentu, statistiķu un datu lietotāju sadarbība, kuras veicināšana ir viens no CSP pamatzdevumiem.

Centrālās statistikas pārvaldes  
priekšiece ANJA ŽIGURE



# Centrālās statistikas pārvaldes struktūra



## PRIEKŠNIEKS



### VIETNIEKS

#### UZŅĒMUMU STATISTIKAS DEPARTAMENTS

Tirdzniecības un pakalpojumu statistikas daļa

Investīciju un nekustamā īpašumā statistikas daļa

Rūpniecības statistikas daļa

Uzņēmumu finanšu un struktūrālās statistikas daļa

Uzņēmumu un organizāciju reģistra daļa

#### LAUKSAIMNIECĪBAS UN VIDES STATISTIKAS DEPARTAMENTS

Lauksaimniecības statistikas daļa

Vides un enerģētikas statistikas daļa

Transporta un tūrisma statistikas daļa

#### SOCIĀLĀS STATISTIKAS DEPARTAMENTS

Darba samaksas statistikas daļa

Dzīves līmeņa statistikas daļa

Iedzīvotāju statistikas daļa

Mājsaimniecību budžetu statistikas daļa

Kultūras, izglītības, zinātnes un veselības statistikas daļa

Interviju organizācijas daļa

Nodarbinātības statistikas daļa

Tautas skaitīšanas daļa

#### INFORMĀCIJAS IZDEVNIECĪBAS UN POLIGRĀFIJAS DEPARTAMENTS

Izdevniecības daļa

Poligrāfijas daļa

Informācijas centrs

Rajonu informācijas centri

#### PRIEKŠNIEKA SEKRETARIĀTS

#### JURIDISKĀ DAĻA

#### PERSONĀLA DAĻA

#### IEKŠĒJĀ AUDITA DAĻA

#### MATEMĀTISKĀ NODROŠINĀJUMA DAĻA

#### STATISTIKAS METODOLOĢIJAS UN ORGANIZĀCIJAS DAĻA

#### ES LIETU KOORDINĀCIJAS DAĻA

#### MAKROEKONOMISKĀS STATISTIKAS DEPARTAMENTS

Valsts finanšu daļa

Ārējās tirdzniecības statistikas daļa

Nacionālo kontu daļa

#### CENU STATISTIKAS DEPARTAMENTS

Ražotāju cenu indeksu daļa

Patēriņa cenu indeksu daļa

#### STARPTAUTISKO PROJEKTU VADĪBAS UN FINANŠU DEPARTAMENTS

Finanšu plānošanas, analīzes un grāmatvedības daļa

Starptautisko projektu koordinācijas un plānošanas daļa

### VIETNIEKS

#### INFORMĀTIKAS DEPARTAMENTS

Informātikas tehniskā daļa

Informātikas tehnoloģiskā daļa

Regulārās statistikas apstrādes daļa

Pielietojuma programmatūras izstrādes daļa

#### ADMINISTRATĪVAIS DEPARTAMENTS

Tehniskās ekspluatācijas un sagādes daļa

Lietvedības un arhīva daļa

Iepirkumu organizācijas un sagādes daļa

Dokumentu aprites un sūtījumu daļa

#### DATU SAVĀKŠANAS UN APSTRĀDES CENTRI

**Centrālais** datu savākšanas un apstrādes centrs

**Pierīgas** datu savākšanas un apstrādes centrs

**Kuldīgas** datu savākšanas un apstrādes centrs

**Valmieras** datu savākšanas un apstrādes centrs

**Preiļu** datu savākšanas un apstrādes centrs



## Vadība

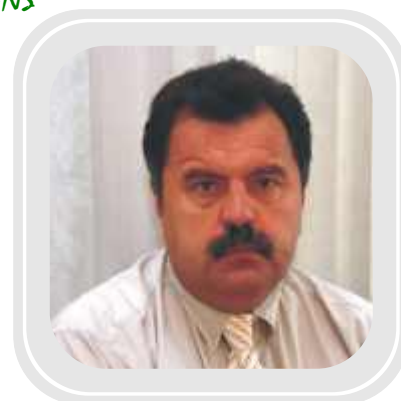
Centrālās statistikas pārvaldes  
priekšiece ANA ŽĪGURE

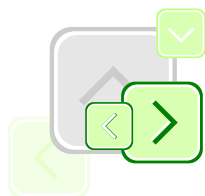


Priekšnieka vietnieks  
KĀRLIS ZEILA



Priekšnieka vietnieks  
KASPARS MISĀNS

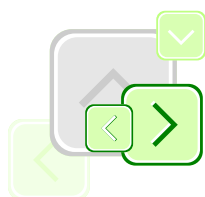




# Finances 2006. gadā



>	<b>Dotācijas no vispārējiem ieņēmumiem</b>	<b>LVL 4 569 846</b>
	• programma „Statistika”	LVL 3 809 301
	• projekts „Ārējās tirdzniecības statistisko pakalpojumu stiprināšana (INTRASTAT)”	LVL 11 300
	• projekts „CSP struktūrvienību darbības spējas stiprināšana”	LVL 15 077
	• projekts „Statistikās informācijas nodrošināšana jauno ES iniciatīvu veidošanā”	LVL 474 383
	• projekts „CSP kapacitātes uzlabošana”	LVL 21 545
	• programma „Statistikas integrācija Eiropas statistikas sistēmā”	LVL 235 800
	• projekts „Administratīvās sistēmas pilnveidošana atbilstoši lauksaimniecības reformas nosacījumiem”	LVL 2 440
>	<b>Ārvalstu finanšu palīdzība, programma „Ārvalstu finansēto projektu ieviešanas tehniskā uzraudzība”</b>	<b>LVL 940 298</b>
	• projekts „Ārējās tirdzniecības statistisko pakalpojumu stiprināšana (INTRASTAT)”	LVL 164 976
	• programma „Statistikas integrācija Eiropas statistikas sistēmā”	LVL 300 000
	• projekts „CSP struktūrvienību darbības spēju stiprināšana”	LVL 151 622
	• projekts „CSP kapacitātes uzlabošana”	LVL 250 000
	• projekts „2003. gada Phare daudzvalstu statistiskās sadarbības ietvaros”	LVL 16 000
	• projekts „Lauku saimniecību struktūrapsekojumi”	LVL 57 700
>	<b>Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem (plāns)</b>	<b>LVL 130 000</b>
	<b>Plānotie ieņēmumi</b>	<b>LVL 5 640 144</b>



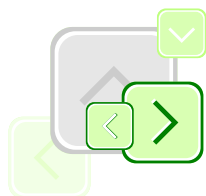
# Centrālās statistikas pārvaldes budžeta izpilde 2006. gadā



>	<b>Kārtējie izdevumi</b>	<b>LVL 4 781 705</b>
	• atalgojums	LVL 2 919 282
	• valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	LVL 610 842
	• komandējumu un dienesta braucienu izdevumi	LVL 179 181
	• pakalpojumu apmaksa un materiālu iegāde	LVL 1 072 400
	- pasta, telefona un citu sakaru pakalpojumu apmaksas	LVL 226 846
	- apkures, apgaismošanas un enerģētisko materiālu iegādes izdevumi	LVL 68 100
	- preču un inventāra iegādes izdevumi	LVL 55 060
	- kārtējie izdevumi, kas segti no ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem	LVL 423 769
>	<b>Kapitālie izdevumi</b>	<b>LVL 387 428</b>
	• biroja tehnika un telpu iekārtas	LVL 122 340
	• pārējais kustamais īpašums	LVL 2 049
	• intelektuālais īpašums	LVL 202 674
	• kapitālais remonts	LVL 60 365
	<b>Izdevumi</b>	<b>LVL 5 169 133</b>

**Valsts pamatbudžetā atmaksātais starptautisko projektu īstenošanas priekšfinansējums**

**LVL 268 194**



**ES lietu koordinācijas daļa nodrošina Latvijas statistikas aktīvu līdzdalību ES politikas veidošanā statistikas jomā un likumdošanas izstrādāšanā, Latvijas nacionālo interešu aizstāvību statistikas jomā, sekmē Latvijas statistikas sistēmas integrēšanos Eiropas statistikas sistēmā, kā arī koordinē dažādu starptautisku projektu īstenošanu un jauno ES likumdošanas aktu ieviešanu.**

2007. gada sākumā CSP pārraudzībā bija 23 granta projekti, no kuriem 17 projektu līgumi tika parakstīti iepriekšējā gadā. 2006. gadā tika sagatavotas gala finanšu atskaites 14 projektiem, bet 16 projektiem – gala tehniskās atskaites. Lielākie granta projekti 2005.–2006. gadā ir EU-SILC, datu savākšanas apsekojumi par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu uzņēmumos un māsaimniecībās, kā arī granta projekts par 2007. gada lauku saimniecību struktūras apsekojumu.

**Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas** ietvaros tika īstenots 21 projekts ar mērķi veicināt jauno ES likumdošanas prasību ieviešanu statistikas jomā un nodrošināt sabiedrību ar aktuālu un salīdzināmu informāciju. Kā nozīmīgākos projektus var minēt: “Ārvalstu saistītu uzņēmumu iekšējās un ārējās statistikas sagatavošana”, “Ārējās tirdzniecības un *Intrastat* datu kvalitātes uzlabošana”, “Uzņēmējdarbības strukturālā statistika”. 2006. gadā tika pabeigti pieci projekti: trīs – sociālās statistikas jomā, bet divi – lauksaimniecības un vides statistikas jomā. Pārējo projektu īstenošana turpināsies 2007. gadā.

CSP darbinieki aktīvi piedalījās *Eurostat* un ES Padomes komiteju, darba grupu un speciālo darba grupu (*Task force*) sanāksmēs un Eiropas statistiķu mācību programmas ietvaros

organizētajosursos. Pavisam 2006. gadā 156 darbinieki piedalījies 160 aktivitātēs. Savukārt CSP notikušas deviņas ārvalstu ekspertu vizītes par lauksaimniecības statistikas, Eiropas salīdzinājumu programmas un transporta statistikas jautājumiem.

**Nacionālās pārejas līdzekļu administratīvo spēju stiprināšanas programmas 2004** ietvaros pabeigts mērķsadarbības (*Twinning*) projekts ar Somijas un Dānijas Statistiku “*CSP tematisko struktūrvienību darbības spēju stiprināšana*”. Projektā izstrādāta Sociālās statistikas attīstības stratēģija 2006.–2010. gadam; sāka Darbaspēka apsekojuma un Ienākumu un dzīves apstākļu apsekojuma datu savākšana, informācijas ievadīšanai izmantojot klēpj datorus; uzlabota vides statistikas kvalitāte un pirmo reizi sagatavota vides kontu informācija. Turklāt 2006. gadā ir notikuši 11 mācību semināri, kuros kvalifikāciju paaugstināja aptuveni 150 darbinieki.

2006. gadā sadarbībā ar Vācijas Statistiku sākts Nacionālās pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas 2005 mērķsadarbības projekts “*CSP administratīvās spējas Pilnīgas kvalitātes vadības sistēmas ieviešana CSP*”. Tā ietvaros notika pieredzes apmaiņas vizīte, lai iepazītos ar Vācijas Statistiku par kvalitātes jautājumiem, norisinājās mācības par statistikas informācijas lietotāju apmierinātības aptauju, kvalitātes ziņojumu



**Baltijas valstu statistikas iestāžu vadītāju sanāksmē, izvērtējot 2006. gada sadarbības rezultātus un apspriežot nākotnes ieceres.**



un rādītāju sagatavošanu.

CSP darbinieki turpināja piedalīties Apvienoto Nāciju Eiropas Ekonomiskās komisijas, SVF, UNICEF, FAO u.c. organizāciju vadītos pasākumos – starptautiskos semināros, konferencēs un sanāksmēs.

**CSP turpināja aktīvi sadarboties ar Lietuvas un Igaunijas Statistikas kolēģiem** dažādu kopīgu projektu un pasākumu koordinācijas jomā, kā arī viedokļu apmaiņā un to saskaņošanā par projektu īstenošanu un materiālu gatavošanu iesniegšanai *Eurostat* un citās ES struktūrās. Sadarbības galvenos virzienus nosaka trīs Baltijas valstu statistiku sadarbības komiteja, kas notiek vienu reizi gadā. 2006. gadā sadarbības vadības komitejas sanāksme notika Lietuvā. Pārskata periodā trīspusējās sadarbības ietvaros Baltijas valstu statistikas iestāžu darbinieki bija tikušies 13 pasākumos, t.sk. sešos pasākumos Rīgā.

Turpinājās divpusējā sadarbība ar bijušo Neatkarīgo valstu savienības valstu statistikas iestādēm. CSP uzņēma pie sevis augsta līmeņa Gruzijas Valsts statistikas komitejas delegāciju, kas iepazīnās ar Latvijas pieredzi statistikas biznesa reģistra un darba statistikas jomā. CSP pieredzes apmaiņas jautājumos par darba un mājsaimniecību budžeta statistiku bija ieradušies Moldāvijas statistikas eksperti.

Turklāt CSP apmeklēja arī Malaizijas Valsts īpašuma informācijas centra pārstāvji, lai iepazītos ar informācijas un komunikāciju tehnoloģiju pamatjautājumiem.

#### CSP PĀRSTĀVJI PIEDALĪJĀS ARĪ NOZĪMĪGĀS STARPTAUTISKĀS STATISTIKAS AKTIVITĀTĒS:

- Oficiālās statistikas starptautiskās asociācijas konferencē Otavā, Kanādā;
- Eiropas statistiķu konferences 54. sesijā Parīzē, Francijā;
- Apvienoto Nāciju Statistiskās komisijas 37. sesijā Ņujorkā, ASV;
- PC-AXIS programmatūras lietotāju ikgadējā konferencē Reikjavīkā, Īslandē;
- Ziemeļvalstu ģeostatistikas forumā Kongsvingerā, Norvēģijā.

Divi CSP darbinieki strādāja *Eurostat* kā nacionālie eksperti.

CSP priekšniece Aija Žīgure uz diviem gadiem tika ievēlēta Eiropas statistiķu konferences birojā un aktīvi iesaistījās tās darbā. Jau otro gadu viņa pildīja Starptautiskā statistikas institūta Oficiālās statistikas asociācijas (*International Association of Official Statistics*) viceprezidenta pienākumus.

Ikgadējo Eiropas dienu CSP atzīmēja ar informatīvu pasākumu, kura laikā notika dažādu ar ES lietām saistītu publikāciju prezentācija un izplatīšana. Šis pasākums sekmēja visu CSP darbinieku informētību gan par CSP paveikto, lai integrētos Eiropas statistikas sistēmā, gan par Latvijas integrāciju ES kopumā.

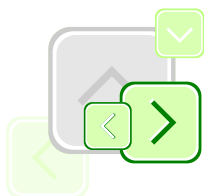


## Projekti



2006. gadā uzsākta **Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas 2004** projektu īstenošana. Pavisam 21 projekts; no tiem trīs projekti sadarbībā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūru un Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūru:

- Nacionālā bruto ienākuma aprēķina apraksta novērtējums;
- Ceturkšņa nacionālo kontu satura un iesniegšanas termiņu uzlabošana;
- Saskaņotā patēriņa cenu indeksa kvalitātes uzlabošana;
- Ārvalstu saistītu uzņēmumu iekšējās un ārējās statistikas uzlabošana;
- Pētniecības un attīstības statistika;
- Ārējās tirdzniecības un INTRASTAT datu kvalitātes uzlabošana;
- Biznesa reģistra kvalitātes uzlabošana;
- Uzņēmējdarbības strukturālā statistika;
- Apsekojuma par darbinieku arodmācību uzņēmumos ieviešana;
- Jaunās Īstermiņa statistikas regulas ieviešana;
- Galveno Eiropas ekonomisko rādītāju kvalitātes uzlabošana;
- Transporta statistika;
- Laika izlietojuma statistiskā datu bāze;
- Bezdarba statistikas kvalitātes uzlabošana;
- Darbaspēka izmaksu un darba samaksas statistikas kvalitātes uzlabošana;
- Starptautiskās migrācijas statistikas kvalitātes un pieejamības uzlabošana;
- Eiropas vienota iedzīvotāju pamatapsekojuma ieviešana;
- Nāves ceļoņu statistikas uzlabošana;
- Gaļas ražošanas statistikas kvalitātes uzlabošana;
- Atkritumu statistika;
- Ūdens statistika – *Eurostat* rokasgrāmatas pielāgošana nacionālo datu vākšanai.



# Personāls



2006. gada beigās CSP strādāja 472 štata darbinieki: 210 ierēdņi un 262 darbinieki, kas strādā uz darba līguma pamata (turpmāk tekstā visi darbinieki). 371 darbinieks strādāja centrālajā iestādē, 80 darbinieki – četros reģionālajos Datu savākšanas un apstrādes centros (Pierīgas, Kuldīgas, Valmieras un Preiļu), 21 darbinieks – rajonu Informācijas centros.

Vēl CSP ir nodarbināti ap 100 ārštata darbinieki – intervētāji, cenu reģistratori, tehniskais personāls. Tā kā CSP tiek īstenoti daudzi starptautiski projekti, projektu izpildes laikā darbā tiek pieņemti papildu darbinieki.

## Štata darbinieku sadalījums pēc vecuma un dzimuma (2006. gada beigās)

Gads	Līdz 29 gadiem		30 – 44		Virš 45		Darbinieku skaits (kopā)
	sievietes	vīrieši	sievietes	vīrieši	sievietes	vīrieši	
2004	69 16%	26 6%	90 20%	11 2%	220 50%	26 6%	442
2005	75 17%	23 5%	75 17%	13 3%	230 52%	28 6%	444
2006	88 18%	19 4%	69 15%	13 3%	245 52%	38 8%	472

Līdz ar jaunu štata vietu izveidošanu un darbinieku mainības palielināšanos, pieaug arī jaunu darbinieku skaits. 2004. gadā centrālajā iestādē darbu sāka 81 jauns darbinieks, 2005. gadā – 65 darbinieki, 2006. gadā – 58 darbinieki.

## Personāla mainība pēdējo četru gadu laikā

	2006. gads	2005. gads	2004. gads	2003. gads
Visās CSP struktūrvienībās	9,5%	14,9%	12,6%	7,7%
Centrālajā iestādē	11%	17,3%	15%	8,3%



# Personāla attīstība



2006. gadā CSP centrālajā iestādē augstākā izglītība ir 72 % darbinieku un 51% – reģionālajās struktūrvienībās. 47 darbiniekiem ir maģistra grāds, trijiem – zinātņu doktora grāds. Daudzi turpina mācības augstākās izglītības iestādēs un maģistrantūrā.

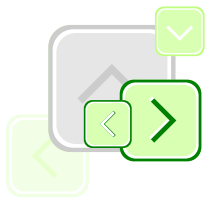
2006. gadā 37 darbinieki tika paaugstināti amatā, 14 no tiem – vadošos amatos. 10 darbinieki, kas strādāja uz darba līguma pamata, piedalījās konkursos un tika iecelti ierēdņu amatos.

Līdz ar integrēšanos Eiropas statistikas sistēmā viena no būtiskākajām CSP personālam nepieciešamajām zināšanu un kompetenču jomām ir laba ES normatīvo aktu pārzināšana statistikas jomā, kā arī prasme šīs prasības ieviest praksē. Tādēļ 2006. gada laikā 26 darbinieki piedalījās 23 dažādos mācībuursos ārvalstīs – par datu analīzi un modelēšanu, nacionālo kontu statistiku, PRODCOM statistikas jautājumiem, kvalitātes vadību statistikā, cenu indeksiem un citām tēmām. Šie kursi ir notikuši Zviedrijā, Norvēģijā, Luksemburgā, Austrijā, Nīderlandē, Itālijā, Šveicē u.c. 32 CSP darbinieki piedalījās piecās pieredzes apmaiņas vizītēs, no kurām trīs finansēja no Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvo spēju stiprināšanas programmas 2004 līdzekļiem. Īstermiņa pieredzes apmaiņas vizītes ievērojami paaugstina darbinieku kvalifikāciju, paplašina zināšanas par darba stilu ES institūcijās, uzlabo metodoloģiskās zināšanas

statistikas jomā, kā arī paplašina darbinieku vispārējo zināšanu līmeni un ļauj iepazīties praksē ar veco dalībvalstu statistikas iestāžu darbinieku pieredzi. Lai piedalītos dažādās darba grupās, pārskata periodā mūsu darbinieki bijuši 235 ārvalstu komandējumos.

CSP darbinieki aktīvi izmantoja arī iespēju mācīties valsts budžeta finansētajā Valsts administrācijas skolā, kas īsteno valsts stratēģiju ierēdņu izglītības jomā. 2006. gadā mācībām Valsts administrācijas skolā veltītas 342 cilvēkdienas. Visvairāk tika apmeklēti dažādi kursi par Eiropas Savienības jautājumiem, kursi par juridiskiem jautājumiem, ievadkurss jaunajiem ierēdņiem darbam valsts pārvaldē un personālvadība. Tika uzlabotas svešvalodu zināšanas – visvairāk apmeklēti atbilstoša zināšanu līmeņa un ilguma angļu valodas kursi, darbinieki mācījās arī franču valodasursos. Lai iegūtu amata pienākumu sekmīgai izpildei nepieciešamās zināšanas, 22 darbiniekiem bija iespēja apmeklēt 20 dažādus maksas kursus citās mācību iestādēs.

Liela vērtība tiek pievērsta darbinieku mācībām IT jomā, kuru veic CSP vadošie speciālisti. 2006. gadā IT sfērā veiktās mācības bija 500 cilvēkstundu apmērā. Regulāri organizētas datu savākšanas un apstrādes centru darbinieku, kā arī intervētāju, cenu reģistratoru mācības un instruktāžas par kārtējo darbu un apsekojumu veikšanu.



# Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļa



**Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļas galvenais uzdevums ir statistiskās informācijas procesu vispārējā koordinācija statistikas sistēmā un valstī kopumā.**

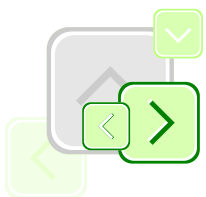
Viens no galvenajiem SMOD uzdevumiem 2006. gadā bija CSP aktivitāšu koordinēšana kvalitātes jomā. 2006. gadā CSP uzsāka Visaptverošās kvalitātes vadības sistēmas ieviešanu. Sākotnēji ir paredzēts identificēt statistiskos un organizatoriskos procesus un izstrādāt to aprakstus atbilstoši kvalitātes vadības sistēmas prasībām ar mērķi nepārtraukti pilnveidot statistikas iestādes darbu, veicināt statistisko datu lietotāju vēlmju un vajadzību iespējami pilnīgāku nodrošināšanu, kas ir saskaņā ar Eiropas statistikas prakses kodeksa principiem. CSP koordinēja arī kodeksa ieviešanu Latvijas statistikas sistēmā, proti, izstrādāja citu nacionālo iestāžu, kas gatavo Eiropas Kopienas statistiku, iesaistīšanas plānu, kā arī uzsāka tā īstenošanu.

2006. gadā SMOD saskaņā ar Valsts statistikas likumu veica CSP statistisko novērojumu instrumentārija sagatavošanas centralizētu pārraudzību, citu valsts iestāžu datu savākšanas instrumentārija ikgadējo reģistrāciju, kā arī iesniedza Ministru kabinetā apstiprināšanai VSIP projektu. Turklāt SMOD uzturēja aktuālā stāvoklī Vienotās ekonomiskās informācijas klasifikācijas sistēmu – klasifikāciju un klasifikatoru sarakstu, kura lietošana nodrošina valsts līmeņa ekonomiskās informācijas standartizāciju

un apriti starp valsts informācijas sistēmām. Paralēli tika uzturēts arī vienotās ekonomiskās informācijas klasifikācijas sistēmas katalogs, kurā ir vispārēja informācija par sistēmā iekļautajām klasifikācijām un klasifikatoriem (izstrādātājs, ieviešanas mērķis, struktūra, pieejamība utt.).

SMOD veica arī atsevišķus specializētus uzdevumus, kā, piemēram, statistiskajā novērošanā iesaistāmo uzņēmumu statistikas respondentu loka apzināšanu un informatīvo vēstulju sagatavošanu par valsts statistikas pārskatu iesniegšanu, kā arī ISDAVS metadatu informācijas atjaunošanu. 2006. gada beigās šajā sistēmā bija iekļauti 72 statistikas pārskati.

Lai pilnveidotu statistikas funkcionālo struktūrvienību savstarpējo koordināciju sarežģītu metodoloģisko jautājumu risināšanā, Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļa sekmīgi turpināja darboties CSP Metodoloģiskajā padomē, kas izmanto CSP darbinieku vērtējumu, kuri ir uzkrājuši ievērojamas zināšanas konkrētā jomā. Padomes darbā tika iesaistīti arī citu institūciju pārstāvji, tādējādi nodrošinot efektīvu un objektīvu aktuālo jautājumu lemlšanu.



## Projekti

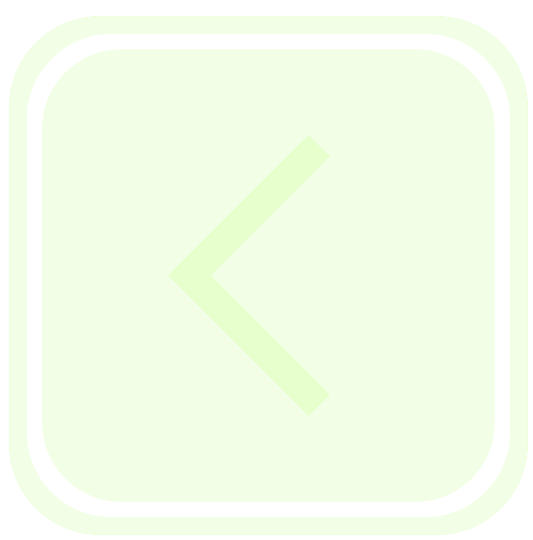


- 2006. gada maijā sākts ES nacionālās programmas “Pārejas līdzekļi administratīvās spējas stiprināšanai 2005” mērķsadarbības projekts „VKVS ieviešana CSP”. Projekta mērķis ir uzlabot statistisko procesu un produktu kvalitāti, ieviešot VKVS pamatprincipus un metodes, kā arī izglītojot CSP darbiniekus.
- Eurostat NACE/CPA darba grupas sastāvā tika izstrādāta Eiropas Parlamenta un Padomes Regula, ar ko izveido NACE 2.red. saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju, kā arī groza Padomes Regulu (EEK) Nr. 3037/90 un dažas EK regulas par īpašām statistikas jomām.
- Izstrādāts un CSP Metodoloģiskajā padomē apstiprināts Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas NACE 2.red. ieviešanas plāns Latvijas statistikas sistēmā.
- Sagatavota un nosūtīta informācija Eurostat reģionālo rādītāju metodoloģiskās datu bāzes MARS izveidošanai.
- Pilnībā atjaunota un sagatavota aizpildīšanai “Compendium” datu bāze. Datu bāze pārveidota, lai varētu izvērtēt statistisko datu un metodoloģijas atbilstību ES prasībām.
- Izveidots jauns datubāzes „Pārskati 2007” modulis, kas ir pilnībā pielāgots statistisko pārskatu veidlapu un anketu paraugu aprakstīšanai.



## *Makroekonomiskās statistikas departaments*

*direktore DACE TOMASE*



Makroekonomiskās statistikas departamentam ir divi galvenie uzdevumi – Latvijas nacionālo kontu sagatavošana atbilstoši EKS 95 metodoloģijai un valsts ārējās tirdzniecības statistikas datu apkopošana, izmantojot gan CSP, gan no citiem datu avotiem iegūto statistisko informāciju.

Makroekonomiskā statistika tiek lietota valsts ekonomikas attīstības līmeņa apzināšanai un novērtēšanai, ekonomikas kopējās attīstības virzienu un atsevišķu sektoru attīstības analīzei. Šī statistika ir pamats makroekonomiskās attīstības scenāriju sagatavošanai un prognozēšanai.

Makroekonomiskās statistikas gada indikatori tiek izmantoti, lai novērtētu valsts atbilstību tādiem Eiropas Kopienas sociālekonomisko programmu parametriem, kā Māstrihtas kritēriji un Stabilitātes un izaugsmes pakta vadlīnijas, kā arī Ekonomikas un monetārās savienības prasības. Izmantojot makroekonomiskās statistikas informāciju, tiek veikti pašu resursu aprēķini, kas ir pamatā Latvijas iemaksu apjoma noteikšanai Eiropas Kopienas budžetā. Īpaša nozīme tiek pievērsta arī makroekonomiskās statistikas īstermiņa rādītāju sagatavošanai ne vien par valsti kopumā, bet arī par atsevišķiem institucionālajiem sektoriem, kas dod iespēju lietotājiem – valsts pārvaldes iestādēm un ES institūcijām, finanšu sektora analītiķiem, kā arī zinātniekiem un citiem lietotājiem – veikt operatīvāku ekonomisko procesu analīzi.

## < NACIONĀLO KONTU DAĻA >

Ņemot vērā ES regulās par EKS 95 ietvertās prasības, Nacionālo kontu daļa regulāri gatavo informāciju par ekonomikas darbības rezultātiem, finanšu resursiem un plūsmām tautsaimniecībā kopumā un tās institucionālajos sektoros. 2006. gadā sagatavotās informācijas apjoms ir papildināts ar ceturkšņa nefinanšu kontu datiem par vispārējās valdības un nerezidentu institucionālajiem sektoriem.

Atbilstoši Eurostat prasībām tika sagatavots un ES institūcijām iesniegts nacionālā bruto ienākuma rādītāju aprēķinu metodoloģiskais apraksts, kurš ietver iekšzemes kopprodukta aprēķinu aprakstu no ražošanas, izdevumu un ieņēmumu puses, kā arī pārejas rādītāju no iekšzemes kopprodukta uz nacionālo

bruto ienākumu aprēķinos izmantoto metožu un veikto darbību aprakstu.

Tika veikts nacionālā bruto ienākuma aprēķins, kurš kopā ar kvalitātes ziņojumu par veiktajām metodoloģiskām izmaiņām tika iesniegts atbildīgajām ES institūcijām.

Ņemot vērā lietotāju lielo ieinteresētību, tika turpināta IKP ātrās novērtēšanas metodes ieviešana. Tā rezultātā IKP ātrās novērtējums par 2006. gada 2. un 3. ceturksni tika sagatavots 40. dienā pēc pārskata ceturkšņa.

2006. gadā Nacionālo kontu daļa pārņēma atbildību par reģionālā IKP aprēķiniem.

## < VALSTS FINANŠU DAĻA >

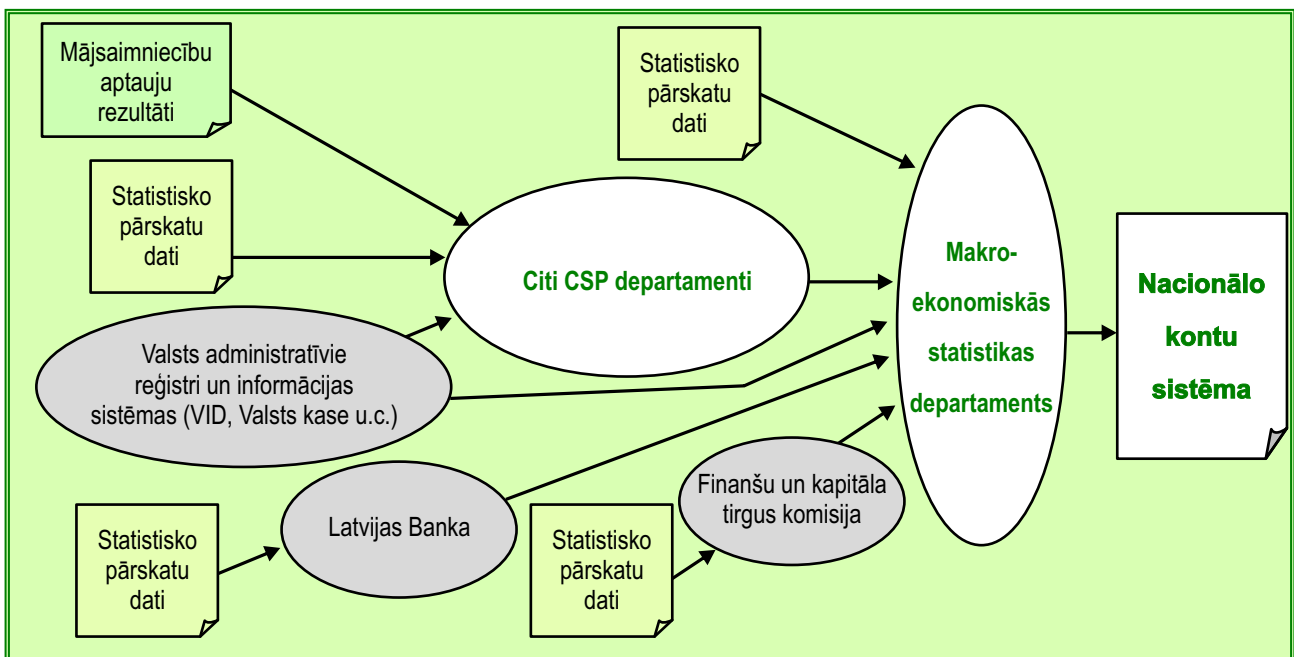
2006. gadā atbilstoši EKS 95 prasībām ir apkopota informācija par valsts finansēm, veikti nacionālo kontu sistēmas finanšu kontu, valdības un finanšu sektoru un netieši novērtēto finanšu starpniecības pakalpojumu aprēķini. Organizēta pēc EKS 95 metodoloģiskajiem principiem aprēķinātā valsts budžeta deficīta un parāda notifikācijas sagatavošana un iesniegšana ES institūcijām.

2006. gadā no Latvijas Bankas ir pārņemtas saistības vispārējās valdības sektora ceturkšņa finanšu kontu aprēķināšanai un iesniegšanai ES institūcijām.

Gada beigās ir sākts darbs, lai veiktu datu maiņu CSP datu bāzē – iepriekš publicētie citu institūciju sagatavotie dati par budžetu izpildi nomainīti pret pašu aprēķinātajiem valdības sektora datiem, kas atbilst EKS 95 metodoloģiskajiem principiem.

2006. gadā ir izveidots jauns statistiskās informācijas avots – no valdības kontrolētajiem un finansētajiem komersantiem tiek vākti ceturkšņa pārskats par finanšu aktīviem un pasīviem, lai iegūto informāciju izmantotu vispārējās valdības sektora ceturkšņa finanšu kontu sagatavošanai un valsts budžeta deficīta un parāda līmeni raksturojošo datu sagatavošanai.

### Nacionālo kontu sistēmas veidošanas shēma



## ĀRĒJĀS TIRDZNICĪBAS STATISTIKAS DAĻA

Ārējās tirdzniecības statistikas daļa vāc, apkopo, analizē un publicē statistisko informāciju par Latvijas ārējo tirdzniecību gan ar ES dalībvalstīm, gan ar pārējām pasaules valstīm.

Atbilstoši ES tiesību aktu prasībām, katru mēnesi uz Eurostat tiek sūtīti ārējās tirdzniecības statistikas dati, kas interesentiem ir pieejami Eurostat ārējās tirdzniecības datu bāzē COMEXT.

2006. gadā tiek turpināta INTRASTAT sistēmas pilnveidošana, lai nodrošinātu datu apstrādes termiņu saīsināšanu, respondentu noslodzes samazināšanu, datu precizitātes uzlabošanu un datu iesniegšanas sistēmas draudzīguma nodrošināšanu:

- Nozīmīgu ieguldījumu datu apstrādes sistēmas pilnveidošanā nodrošināja ISDAVS ieviešana INTRASTAT pārskatu datu savākšanai un apstrādei. ISDAVS ir izveidots arī ES leikšējās tirdzniecības operatoru reģistrs;
- Lai nodrošinātu atbalsta sniegšanu respondentiem, ir izveidota pašpalīdzības lapa "WEB HelpDesk", kas ļauj respondentiem patstāvīgi risināt pārskatu aizpildīšanas grūtības;
- Kopš 2006. gada INTRASTAT pārskatus iespējams aizpildīt internetā e-pārskata sistēmā;
- Noslēgts sadarbības līgums ar VAS "Latvijas Jūras administrācija" par attālinātu piekļuvi Informācijas sistēmai "Integrētā Latvijas kuģu datu bāze", kas nepieciešama, lai noteiktu īpašu preču (kuģu) īpašumtiesību nodošanu, un tālāk nodrošinātu kuģu pirkšanas un pārdošanas darījumu atspoguļošanu Latvijas ārējās tirdzniecības datos.

**2006. GADĀ SAGATAVOTĀS PUBLIKĀCIJAS:**

- Latvijas nacionālie konti 2004. gadā;
- Latvijas makroekonomiskie rādītāji;
- Latvijas makroekonomika skaitļos 2006;
- Latvijas valsts finanses 2006;
- Latvijas ārējā tirdzniecība.

## Projekti

### Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas (MTF) 2004 projekti:

- Ārējās tirdzniecības un INTRASTAT datu kvalitātes uzlabošana;
- Ceturkšņa nacionālo kontu satura un iesniegšanas termiņu uzlabošana;
- Nacionālā bruto ienākuma aprēķina apraksta novērtējums.

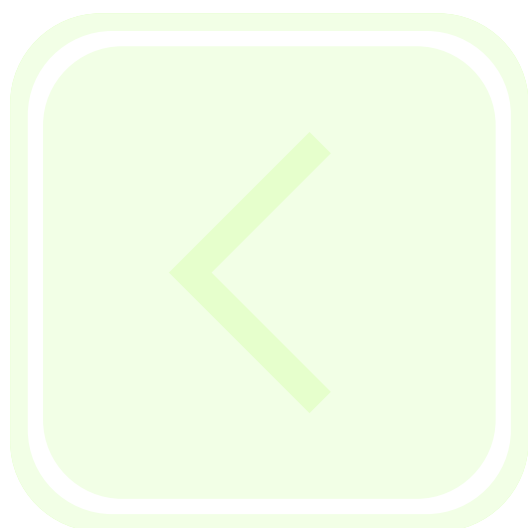
### Līdzdalības programmas "Statistiskās informācijas sagatavošana jauno ES iniciatīvu veikšanai" granta projekti:

- EKS 95 ieviešanas uzlabošana;
- Ceturkšņa nacionālie konti (sektoru konti un IKP ātrā novērtēšana);
- INTRASTAT administratīvo šķēršļu un respondentu apmierinātības līmeņa novērtējums.



## *Cenu statistikas departaments*

*direktore INGA KUNSTVERE*



Cenu statistikas departaments aprēķina patēriņa un ražotāju cenu indeksus, kā arī apkopo informāciju Eiropas Starptautisko salīdzinājumu programmas vajadzībām.

2006. gadā lietotājiem ir nodots Nemainīgas nodokļu likmes saskaņotais patēriņa cenu indekss, kura mērķis ir novērtēt netiešo nodokļu izmaiņu ietekmi uz vidējo patēriņa cenu līmeni. Gada sākumā tika veikta kārtējā patēriņa cenu indeksa groza pārskatīšana un svaru aktualizācija. Ņemot vērā atsevišķas SPCI aprēķināšanas metodikas izmaiņas pēc 2000. gada, kā arī jauno dalībvalstu indeksu iekļaušanu kopējā ES rādītājā, ES Regula, sākot ar 2006. gadu, SPCI aprēķiniem ir noteikusi jaunu indeksa atskaites perioda bāzi: 2005. gads iepriekšējā 2000. gada vietā. Nozares speciālisti ir piedalījušies vairākās sanāksmēs, lai ar jaunumiem patēriņa cenu indeksa aprēķinos iepazīstinātu galvenos datu lietotājus.

2006. gada rudenī Eurostat aktualizēja departamenta aprēķinātā SPCI atbilstības vērtējumu SPCI konverģences ziņojuma vajadzībām. Saņemtais vērtējums bija pozitīvs: Latvijas SPCI tika atzīts par salīdzināmu ar eiro zonas valstu SPCI, kas nozīmē, ka Cenu statistikas departamenta aprēķinātais SPCI atbilst EK regulu prasībām un Eurostat rekomendācijām.

Cenu statistikas departamenta speciālisti turpināja piedalīties Eurostat SPCI darba grupā. 2007. gadā Eurostat par galvenajiem SPCI uzdevumiem ir noteicis mājokļa cenu indeksa aprēķināšanu, kvalitātes izlīdzināšanas metožu ieviešanu noteiktām produktu grupām un SPCI atbilstības vērtējumu ES prasībām.

**Rūpniecības ražotāju cenu** indeksu aprēķiniem 2006. gada beigās kā katru gadu tika atjaunota cenu reģistrācijā iekļauto uzņēmumu izlase. 2007. gada izlasei papildu tika ietverti dati par 85 uzņēmumiem, līdz ar to rūpniecības produkcijas ražotāju cenas nākamajā gadā tiks novērotas 558 uzņēmumos.

2006. gadā saskaņā ar metodiku **būvniecības izmaksu indeksa** aprēķiniem tika izmantoti 15 unificēti būvniecības modeļi, no kuriem "daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka" un "tilts" bija iekļauti, sākot no 2006. gada. Lai nodrošinātu indeksa labāku atbilstību pašreizējai būvniecības struktūrai, būvizmaksu indeksa

aprēķināšanas vajadzībām papildu tika sagatavoti divi jauni unificētie būvmodeļi: "viesnīca" un "skolas piebūve", kas indeksu aprēķinos tiks iekļauti no 2007. gada.

### Eksporta un importa vienības vērtības indeksiem

2006. gadā, salīdzinot ar 2005. gadu, par divām nedēļām tika saīsināti publicēšanas termiņi. 2006. gadā kā jau katru gadu tika aktualizēts importa cenu reģistrācijā iekļauto uzņēmumu un preču pārstāvju saraksts. Datu kvalitātes uzlabošanas nolūkā tika palielināts izlasē iekļauto Kombinētās nomenklatūras 8 zīmju pozīciju īpatsvars visā Latvijas eksporta un importa vērtībā: EVVI aprēķinos tas pieauga no 82 % 2005. gadā līdz 88 % 2006. gadā, IVVI aprēķinos – attiecīgi 73–75 %.

Lai nodrošinātu atbilstību ES Regulas grozījumiem par īstermiņa statistiku, 2006. gadā tika turpināta importa cenu indeksa pilnveidošana un biznesa pakalpojumu cenu indeksa izstrāde. Importa cenu indeksa detalizācijas un publicēšanas termiņu nodrošināšanai tika palielināts reģistrējamo importa cenu skaits un sāka pāreja no ceturkšņa uz ikmēneša indeksa aprēķiniem.

2006. gadā tika sāka ražotāju cenu pārskatu iekļaušana e-pārskata sistēmā, tādējādi atvieglojot respondentu noslodzi. Veidlapa par būvniecības darbu izmaksām tika pievienota šai sistēmai 2006. gada jūnijā.

ESP ietvaros saskaņā ar Eurostat plānu tika veikti divi patēriņa cenu apsekojumi: pārtikas preču apsekojumam tika apkopota informācija par aptuveni 4600 cenām, bet apģērbiem un apaviem – par 2150 cenām. Gada beigās tika sāka patēriņa cenu apsekojuma sagatavošana preču grupā "Mājai un dārzam". Darbs noslēgsies 2007. gadā, un saskaņā ar nepārtraukto ESP apsekojumu plānu sāksies apsekojumi citās preču grupās.

**Patēriņa cenu pieaugums (inflācija)** ▾

Iegūtais rezultāts atspoguļo patēriņa cenu pārmaiņas procentos Jūsu izvēlētajā laika periodā. "Laika periods no" ir mēnesis, pret kuru salīdzina cenu pārmaiņas, savukārt "laika periods līdz" ir mēnesis, ar kuru salīdzina. Piemēram, lai aprēķinātu cenu

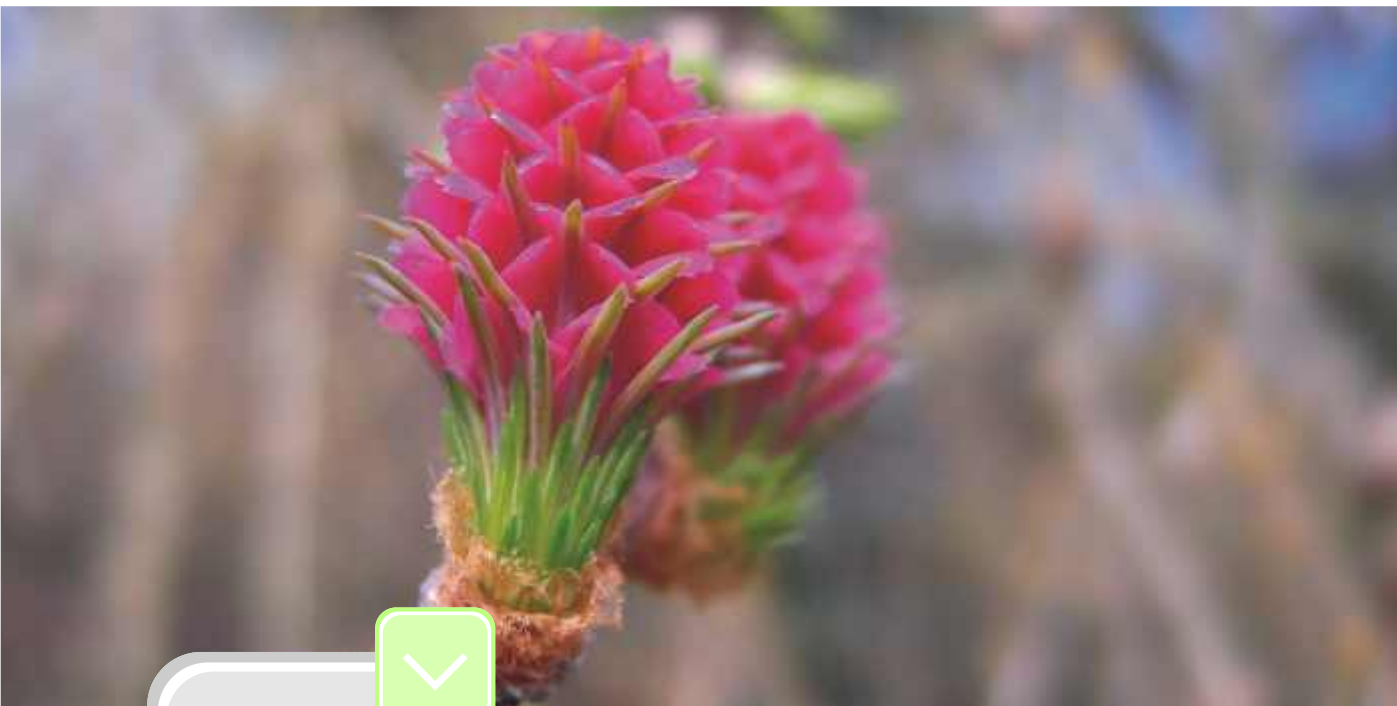
**Laika periods:**

no  ▾  ▾

līdz  ▾  ▾

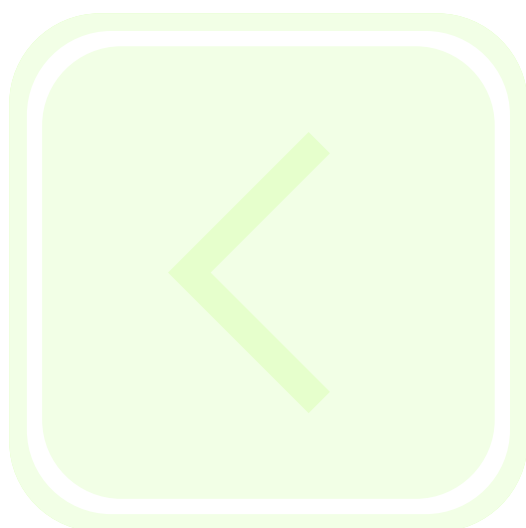
**Inflācijas kalkulators  
CSP mājaslapā**





## *Sociālās statistikas departaments*

*direktore MARANDA BEHMANE*



Sociālās statistikas departaments ir atbildīgs par statistiskās informācijas lietotāju nodrošināšanu ar datiem par valsts un tās administratīvo teritoriju sociālās attīstības, iedzīvotāju demogrāfiskajiem, nodarbinātības, darba samaksas, materiālās labklājības un zinātnes statistikas jautājumiem.

2006. gadā ir sekmīgi pabeigts ES Nacionālās programmas "Pārejas līdzekļi administratīvās spējas stiprināšanai" mērķsadarbības projekts "CSP: tematisko struktūrvienību darbības spēju stiprināšana", kas tika īstenots sadarbībā ar Somijas un Dānijas statistikas iestādēm. Projekta realizācijas gaitā tika sagatavota Sociālās statistikas departamenta darbības stratēģija 2006.–2010. gadam, Interviju organizācijas daļa sāka izmantot portatīvos datorus, apkopojot darbaspēka un EU-SILC apsekojuma datus. Tā rezultātā datu lietotāji ievērojami ātrāk saņēma apsekojumu rezultātus, kā arī ir uzlabojusies iegūtās informācijas kvalitāte, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Lai samazinātu respondentu noslodzi, tika sākts darbs administratīvo datu izmantošanai iedzīvotāju ienākumu statistikas apkopošanā.

Iesākts metodoloģisks pētījums ar mērķi salīdzināt Valsts ieņēmuma dienesta un Sociālās statistikas departamenta veiktajās intervijās iegūtos datus par nodokļu maksājumiem, lai nepieciešamības gadījumā veiktu datu kvalitātes uzlabošanu. Lai veicinātu sadarbību ar datu lietotājiem, tika organizēts seminārs, kurā izskatīja plašu sociālās statistikas pilnveidošanas jautājumu klāstu. Semināra rezultāti liecina par šāda veida pasākumu lietderību un nepieciešamību.

## DARBA SAMAKSAS STATISTIKAS DAĻA

Darba samaksas statistikas daļa saskaņā ar ES likumdošanas aktiem un Valsts statistiskās informācijas programmu katru ceturksni nodrošināja īstermiņa statistikas datu par nodarbināto skaitu, nostrādātām stundām un darba samaksu, kā arī darbaspēka izmaksu indeksu un brīvo darbvietu rādītāju nosūtīšanu *Eurostat*. Uzsākta brīvo darbvietu statistikas publicēšana datu bāzē, ikmēneša biļetenā un preses izlaidumos.

Sagatavoti ES strukturālie indikatori par sieviešu un vīriešu darba samaksas attiecību un zemas darba samaksas saņēmēju nodokļu likmi, kā arī *Eurostat* pieprasītie dati par darba samaksas komponentēm un nodokļu likmēm atkarībā no ģimenes sastāva.

Projekta "Darbaspēka izmaksu un darba samaksas statistikas kvalitātes uzlabošana" ietvaros panākta pilnīga darbaspēka izmaksu indeksu atbilstība ES prasībām, kā arī vietējo vienību izmantošana darba samaksas struktūras apsekojumā.

## DZĪVES LĪMEŅA STATISTIKAS DAĻA

Dzīves līmeņa statistikas daļa sagatavoja datus par sociālo aizsardzību gan institūcijām Latvijā, gan *Eurostat*. Regulāri tika veikts pilna iztikas minimuma patēriņa preču un pakalpojumu groza vērtības aprēķins. Latvijas iedzīvotāju laika izlietojuma apsekojuma datu bāze tika sagatavota un nosūtīta iekļaušanai *Eurostat* saskaņotajā Laika izlietojuma apsekojuma datubāzē.

## IEDZĪVOTĀJU STATISTIKAS DAĻA

Iedzīvotāju statistikas daļa informācijas lietotāju prasības iedzīvotāju statistikas jomā nodrošināja saskaņā ar Valsts statistiskās informācijas programmu iekļauto rādītāju loku, datu publicēšanas periodiskumu un izstrādes kopumiem. Tika izstrādāta un Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departamenta rīcībā nodota metodoloģijas sadaļa CSP publiskajai datu bāzei internetā. Apkopoti un uz *Eurostat* nosūtīti demogrāfiskās statistikas dati atbilstoši *Eurostat* datu vākšanas programmai.

Iesākti nākamās tautas skaitīšanas sagatavošanas priekšdarbi. Iedzīvotāju statistikas daļas darbinieki aktīvi piedalījās ANO EEK un *Eurostat* rekomendāciju izstrādē par 2010. gada tautas skaitīšanas organizēšanu. Apkopoti 2000. gada tautas skaitīšanas personāla izteiktie vērtējumi un ierosinājumi, lai šos priekšlikumus izmantotu nākamās tautas skaitīšanas sagatavošanai.

Liela uzmanība tika veltīta demogrāfiskās statistikas datu popularizēšanai valsts institūciju darbinieku un zinātnieku vidū, kā arī sabiedrībā kopumā.

## KULTŪRAS, IZGLĪTĪBAS, ZINĀTNES UN VESELĪBAS STATISTIKAS DAĻA

Kultūras, izglītības, zinātnes un veselības statistikas daļa izglītības statistikas jomā sagatavoja ikgadējās detalizētas kopsavilkuma *Eurostat* tabulas par izglītības iestāžu darbu. Tika organizēts otrais apsekojums par darbinieku arodmācību uzņēmumos. 2006. gada nogalē tika sākti sagatavošanas darbi Pieaugušo izglītības apsekojumam.

Zinātnes statistikā tika veikts kārtējais apsekojums par pētniecības darbu, kā arī tika sagatavoti pieci nacionālie kvalitātes ziņojumi zinātnes un attīstības statistikā.

Veselības statistikas jomā tika realizēts projekts par Eiropas iedzīvotāju veselības apsekojuma ieviešanu, kas ietver jautājumus par dažādiem ar veselības aprūpi, saslimstību un veselības paradumiem saistītiem aspektiem. Tika sagatavoti apsekojuma moduļu projekta varianti latviešu valodā, veikta kognitīvā (jautājumu uztveršanas) testēšana. Gada nogalē sākts darbs pie veselības aprūpes kontu sistēmas ieviešanas ar mērķi attīstīt datu iegūšanas metodes, izveidot saikni starp dažādiem veselības aprūpes iestāžu reģistriem, pilnveidot IT risinājumus kompleksas sistēmas izveidei attiecībā uz izdevumiem veselības aprūpei, ņemot vērā Kopienas programmu attīstību. Iesākts darbs, lai iegūtu saskaņotu statistisko informāciju par nelaimes gadījumiem darbā un ar darbu saistītām saslimšanām.

## MĀJSAIMNIECĪBU BUDŽETU STATISTIKAS DAĻA

Mājsaimniecību budžetu statistikas daļa turpināja mājsaimniecību budžetu pētījuma organizēšanu, tā metodoloģisko pilnveidošanu un datu analīzi. Mājsaimniecību budžetu pētījuma 2005. gada datu bāze tika nosūtīta uz Eurostat. Pamatojoties uz detalizētu pētījuma datu analīzi, sākot ar 2007. gadu, samazināts mājsaimniecības dienasgrāmatu pierakstu veikšanas laiks mājsaimniecībās no četrām uz divām nedēļām, kas atvieglos respondentu noslodzi, kā arī samazinās rezultātu iegūšanas termiņus. Tika sagatavots un īstenots 2006. gada apsekojums „Kopienas statistika par ienākumiem un dzīves apstākļiem”, veikta 2005. gada EU-SILC apsekojuma datu failu sagatavošana un nosūtīšana Eurostat, sagatavots kvalitātes starpziņojums par 2005. gada EU-SILC apsekojumu, kā arī veikts monetāro Lēkenas (Laeken) nabadzības un sociālās atstumtības indikatoru aprēķins.

EU-SILC apsekojuma personas datu apstrādes sistēma sekmīgi tika reģistrēta Datu valsts inspekcijā. Veikti sagatavošanās darbi metodoloģiskā pētījuma uzsākšanai EK granta projekta ietvaros “EU-SILC: ienākumu datu neto-bruto-neto konversija Latvijā”.

## NODARBINĀTĪBAS STATISTIKAS DAĻA

Nodarbinātības statistikas daļas darbinieki, kas mērķsadarbības projektā aktīvi sadarbojās ar Somijas un Dānijas statistikas biroja darbiniekiem, veica nepieciešamos sagatavošanās darbus,

lai 2006. gada sākumā Darbaspēka apsekojuma intervijās tiktu izmantoti datori. Tā rezultātā par 20 dienām tika samazināts datu publicēšanas termiņš. Darbaspēka apsekojums tika reģistrēts Datu valsts inspekcijā kā personas datu apstrādes sistēma. 2007. gadam tika izstrādāta papildu Darbaspēka apsekojuma veidlapa informācijas iegūšanai par Latvijas iedzīvotājiem, kas strādā ārzemēs, kā arī sagatavots neatbildētības iemeslu standarts mājsaimniecību apsekojumiem. Pamatojoties uz Eurostat ieteikumiem, sadarbībā ar citu daļu darbiniekiem, sagatavoti mājsaimniecību apsekojumu mikro datu bāzes anonimizācijas kritēriji, kas ļauj nodrošināt personisko datu konfidencialitāti. Turklāt, lai nodrošinātu informāciju darba tirgus vidēja un ilgtermiņa prognozēšanas modelim, tika veikti nepieciešamie priekšdarbi 2007. gada Darbaspēka apsekojuma izlases palielināšanai vairāk nekā divas reizes.

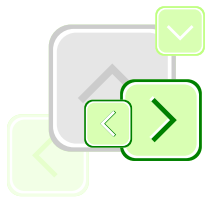
## INTERVIJU ORGANIZĀCIJAS DAĻA

Interviju organizācijas daļa īstenoja savu galveno uzdevumu – mājsaimniecību interviju organizācija un veikšana. 2006. gadā tika sākta mājsaimniecību datorizētā intervēšana. Pavisam veikti 10 apsekojumi, no kuriem piecos datu savākšanas procesā izmantoti portatīvie datori. 2006. gadā apsekotas gandrīz 50 tūkst. mājsaimniecības. Turklāt tika organizēti pieci intervētāju apmācību semināri, no tiem divi – ar Somijas statistikas biroja ekspertu līdzdalību, kas deva iespēju paaugstināt intervētāju darba kvalitāti un iepazīties ar Somijas speciālistu pieredzi datoru izmantošanai interviju laikā.



### 2006. GADĀ SAGATAVOTĀS PUBLIKĀCIJAS:

Demogrāfija 2006;  
Darbaspēka apsekojuma galvenie rādītāji 1996.–2005. gadā;  
Darbaspēka apsekojuma galvenie rādītāji 2005. gadā;  
Mājsaimniecības budžets 2005. gadā;  
Bērni Latvijā;  
Likumpārkāpumi un sabiedrībai nevēlamas parādības;  
Pētniecības un jauninājumu (inovāciju) statistika;  
Sievietes un vīrieši Latvijā;  
Profesiju apsekojuma rezultāti Latvijā;  
Darbaspēka izmaksas Latvijā;  
Izglītības iestādes Latvijā 2005./2006. mācību gada sākumā.



# Projekti

|||



## Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas (MTF) 2004 projekti:

- Laika izlietojuma statistiskā datu bāze (2006);
- Darbaspēka izmaksu un darba samaksas statistikas kvalitātes uzlabošana (2006);
- Starptautiskās migrācijas statistikas kvalitātes un pieejamības uzlabošana (2006);
- Pētniecības un attīstības statistika (2006–2007);
- Apsekojuma ieviešana par darbinieku arodmācību uzņēmumos (2006–2007.);
- Bezdarba statistikas kvalitātes uzlabošana (2006–2007);
- Nāves cēloņu statistikas uzlabošana (2006–2007);
- Eiropas vienota iedzīvotāju veselības pamatapsekojuma ieviešana (2006–2007).



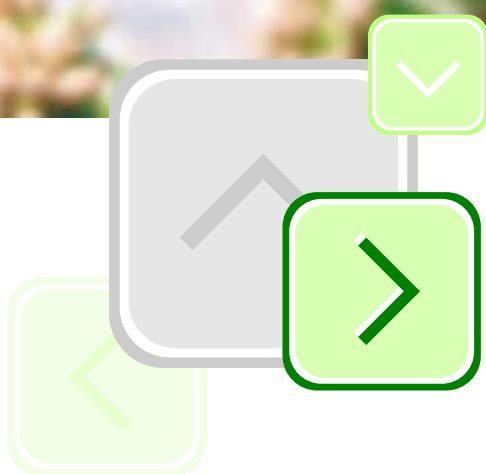
## Līdzdalības programmas “Statistiskās informācijas sagatavošana jauno ES iniciatīvu veikšanai” grantu projekti:

- ESSPROS datubāze – 2005. gads (2005–2006);
- Darbaspēka apsekojuma speciālais modulis “Darba un ģimenes dzīves saskaņošana”(2004–2006);
- Kopienas statistika attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem (EU-SILC) – 2005 (2004–2007);
- Kopienas statistika attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem (EU-SILC) – 2006 (2005–2008);
- Kopienas statistika attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem (EU-SILC) – 2007 (2006–2009);
- EU-SILC: ienākumu datu neto-bruto-neto konversija Latvijā (2006–2007);
- ESSPROS datubāzes uzlabošana (2006–2007);
- Pieaugušo izglītības apsekojums (2006–2007);
- Rādītāju “Nostrādātās stundas” un “Darba samaksa” metodoloģijas izstrāde (2004–2006);
- Metodoloģijas apvienošana statistiskās informācijas apkopošanā par nelaimes gadījumiem darbā un arodslimībām – ESAW metodoloģijas pilnveidošana par nelaimes gadījumiem darbā (2006–2007);
- Atbalsts nacionālajām statistikas institūcijām veselības aprūpes kontu sistēmas ieviešanai (2006–2007);
- Darbaspēka apsekojuma 2006. gada modulis par pāreju no darba uz pensionēšanos (2005–2007);
- Darbaspēka apsekojuma 2007. gada modulis par nelaimes gadījumiem darbā un ar darbu saistītām saslimšanām (2006–2008).



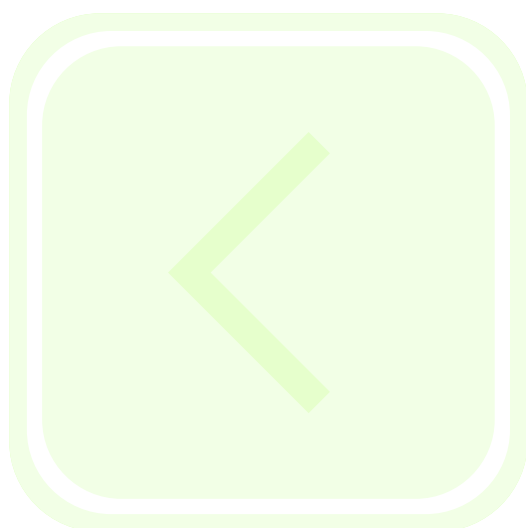
## Mērķsadarbības projekti:

- LR Centrālā statistikas pārvalde, tematisko struktūrvienību darbības spēju stiprināšana (2005–2006);
- Visaptverošās kvalitātes vadīšanas sistēmas ieviešana CSP (2006–2007).



## Lauksaimniecības un vides statistikas departaments

*direktore ILZĪTE GRAMBERGA*



Lauksaimniecības un vides departaments statistiskās informācijas datu lietotājus nodrošina ar informāciju par ekonomiskajiem procesiem lauksaimniecībā, mežsaimniecībā, zivsaimniecībā, enerģētikā, transportā, tūrismā un vides jomā.

2006. gadā tika turpināta lauku saimniecību reģistra struktūras pilnveidošana, ko izmanto par bāzi lauksaimniecības statistisko izlases veidu apsekojumu veikšanai un kura aktualizācijai tiek izmantota Valsts zemes dienesta Kadastra reģistra, Iedzīvotāju reģistra, Adrešu reģistra, Lauksaimniecības datu centra Mājdzīvnieku reģistra un regulāro statistisko apsekojumu informācija.

Lai samazinātu respondentu noslodzi un uzlabotu statistiskās informācijas kvalitāti, tiek paplašināta dažādu administratīvo reģistru datu izmantošana statistiskiem mērķiem un meklētas iespējas, kā panākt šo datu atbilstību Lauku saimniecību reģistrā esošajai informācijai.

## LAUKSAIMNIECĪBAS STATISTIKAS DAĻA

Lauksaimniecības statistikas daļa pabeidza 2005. gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma datu analīzi, nosūtīja datu masīvu Eurostat Eurofarm datu bāzei un sāka sagatavošanās darbus 2007. gada lauku saimniecību struktūras apsekojumam.

„Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas 2004” (MTF 2004) projekta „Gaļas ražošanas statistikas kvalitātes uzlabošana” ietvaros tika veikta kaušanas (gaļas ieguves) statistisko datu pilnveidošana. Tika padziļināti izvērtēti no kautuvēm saņemtā informācija, veikta nokauto lauksaimniecības dzīvnieku apjomu analīze.

„TAPAS 2005” aktivitāšu ietvaros tika veikts mazo saimniecību izlases veida apsekojums, kā arī īstenots projekts „Statistiskā Lauku saimniecību reģistra kvalitātes uzlabošana”. Šajā projektā tika aktualizēta lauku saimniecību reģistra informācija par saimniecībām, kuras nebija apsektas kopš 2001. gada lauku saimniecību skaitīšanas, vai arī bija neaktīvas vai izveidotas no jauna.

2006. gadā tika sākts Zemkopības ministrijas un CSP Pārejas programmas projekts “Pielāgošanās Kopējās lauksaimniecības politikas reformas prasībām un statistikas kvalitātes uzlabošana”. Tā ietvaros ir paredzēts izvērtēt iespēju izmantot administratīvo

datu avotu (Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra, Integrētās administrēšanas un kontroles sistēmas un Bioloģiskās lauksaimniecības saimniecību reģistra) informāciju lauksaimniecības statistikas mērķiem.

Zivsaimniecības statistikas jomā saskaņā ar Eurostat metodoloģiskajām prasībām pilnveidotas pārskata veidlapas “Pārskats par zivsaimniecību” (iekļauta informācija par ekonomiskajiem rādītājiem pa zvejas kuģu grupām un nodarbinātību zivsaimniecībā) un “Pārskats par akvakultūru” (iekļauta informācija par ekonomiskās aktivitātes rādītājiem un nodarbinātību akvakultūras jomā).

## TRANSPORTA UN TŪRISMA STATISTIKAS DAĻA


Transporta un tūrisma statistikas daļa sāka MTF 2004 projektu “Transporta statistika”. 2006. gadā tika veikta projekta pirmā aktivitāte, lai iegūtu statistiku par kravu apgrozību starptautiskajos dzelzceļa pārvadājumos pa valstīm, veikta valsts akciju sabiedrības „Latvijas dzelzceļš” rīcībā esošās informācijas analīze.

Projekta īstenošanas rezultātā CSP ir ieguvusi iespēju katru mēnesi saņemt detalizētu informāciju par starptautiskajiem dzelzceļa kravu pārvadājumiem un kravu apgrozību atbilstoši kravu nosūtītājvalstīm un saņēmējvalstīm, tādējādi nodrošinot ES regulas par dzelzceļa statistiku prasību izpildi.

Lai arī turpmāk nodrošinātu vietējo un ES prasību izpildi kravas autotransporta statistikas jomā, tika turpināts kravas automobiļu izlases apsekojums un veikta regulāra datu saņemšana elektroniskā veidā no lidostas un lielo ostu (Rīgas, Ventspils un Liepājas) datu bāzēm, kā arī veikta šīs informācijas apkopošana atbilstoši ES likumdošanas aktu prasībām.

Īsā laikā tika aizpildītas Eurostat, Eiropas transporta ministru konferences un ANO EKK iesniegtās transporta statistikas gadagrāmatas “Common Questionnaire” tabulas par diviem gadiem (74 lappuses ar aptuveni 900 rādītājiem).

Tūrisma statistikā sāka aprēķināt tūrisma satelītkontus.



**2006. GADĀ SAGATAVOTĀS PUBLIKĀCIJAS:**

- 2005. gada lauku saimniecību struktūras apsekojums;
- Lauku saimniecības Latvijā 2005. gadā;
- Latvijas lauksaimniecība 2005. gadā;
- Transports 2005. gadā;
- Tūrisms Latvijā 2005. gadā;
- Vides rādītāji Latvijā 2005. gadā;
- Energobilance 2005. gadā.

Sadarbībā ar ZA Ekonomikas institūta speciālistiem tika veikti nepieciešamie priekšdarbi, lai izveidotu tabulu aprēķinu algoritmus. Nākamajā gadā šis darbs tiks turpināts MTF 2005 projekta ietvaros.

Lai izpildītu Eiropas Savienības likumdošanas prasības un apmierinātu vietējo lietotāju vajadzības, tika turpināta iedzīvotāju aptauja par ceļojumiem.

Tūrisma statistikā informāciju par viesnīcām un citām ceļotāju apmešanās vietām un tūrisma kompānijām sāka apstrādāt ISDAVS, kas nodrošina detalizētāku kopsavilkumu izveides iespējas.

## VIDES UN ENERĢĒTIKAS STATISTIKAS DAĻA

Vides un enerģētikas statistikas daļa sadarbībā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūru (LVĢMA) piedalījās MTF 2004 projektā "Atkritumu statistika". Tā ietvaros tika savākti dati par mazo komersantu (mazāk nekā 10 darbinieki) radītajiem un pārstrādātajiem atkritumiem. Tāpat arī sadarbībā ar LVĢMA tika īstenots projekts "Ūdens statistika – Eurostat rokasgrāmatas pielāgošana nacionālo datu vākšanai".

Lai nodrošinātu MK noteikumu Nr. 305 "Kadastrālās vērtēšanas noteikumi" izpildi, sadarbībā ar Zemkopības ministriju tika izstrādātas divas jaunas veidlapas – "Pārskats par kokmateriālu iepirkumu" un "Pārskats par mežsaimniecības

izmaksām". Tajās ietvertie un CSP apkopotie dati ir daļa no nepieciešamās informācijas, kas tiks izmantota mežu zemes kadastrālās vērtības aprēķināšanai.

Tāpat arī sadarbībā ar LVĢMA un Vides ministriju veiktas korekcijas veidlapā "Pārskats par lauksaimniecības atkritumiem", kas dos iespēju iegūt detalizētāku informāciju par biogāzes ražošanas potenciālu. Lai nodrošinātu Eurostat un IEA ar mēneša informāciju par bunkurēšanu, tika izstrādāta jauna veidlapa "Pārskats par naftas produktu piegādi kuģiem un lidmašīnām".

Atbilstoši Eurostat un IEA prasībām tika pārrēķinātas iepriekšējo gadu energobilances. Pildot Kioto protokola prasības, pa NACE nozarēm sadalīts kurināmā daudzums, kas tiek patērēts pārdošanai paredzētās siltumenerģijas ražošanai, kā arī elektroenerģijas ražošanai laika posmā no 1990. līdz 2005. gadam. Eurostat projekts "Temperatūras korekciju izmantošana energoresursu patēriņa noteikšanai" tika nodrošināts ar nepieciešamajiem datiem par atsevišķu kurināmā veidu izlietojumu apkurei sadalījumā pa sektoriem (mājsaimniecības, rūpniecība, pakalpojumu sfēra).

Saskaņā ar Eurostat pieprasījumu tika sagatavots detalizēts ikmēneša energoresursu aprites statistikas vākšanas apraksts. Tajā tika iekļauta informācija par datu vākšanu reglamentējošiem likumdošanas aktiem, datu avotiem, sadarbību ar datu piegādātājiem, datu apstrādi, datu ieguves grūtībām un uzlabojumiem pēdējos gados.

## Projekti

### Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas MTF 2004 projekti:

- Gaļas ražošanas statistikas kvalitātes uzlabošana;
- Transporta statistika;
- Atkritumu statistika;
- Ūdens statistika – Eurostat rokasgrāmatas pielāgošana nacionālo datu vākšanai (2006–2007).

### Līdzdalības programmas "Statistiskās informācijas sagatavošana jauno ES iniciatīvu veikšanai" grantu projekti:

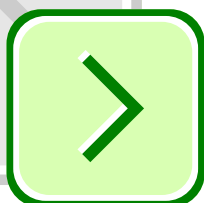
- 2005. gada lauku saimniecību struktūras apsekojums;
- 2007. gada lauku saimniecību struktūras apsekojums;
- Mazo saimniecību izlases veida apsekojums lauksaimniecībā („TAPAS 2005”);
- Statistiskā Lauku saimniecību reģistra kvalitātes uzlabošana („TAPAS 2005”);
- Vides statistika un konti – Mežu konti (2006–2007).

### Starpinstitūciju projekti:

- Zemkopības ministrijas un CSP Pārejas programmas projekts "Pielāgošanās kopējās lauksaimniecības politikas reformas prasībām un attiecīgās statistikas kvalitātes uzlabošana".

### Mērķsadarbības projekti:

- LR Centrālā statistikas pārvalde (CSP), tematisko struktūrvienību darbības spēju stiprināšana (2005–2006).



## Uzņēmumu statistikas departaments

*direktore ILZE SKUJENIECE*



Uzņēmumu statistikas departaments ir atbildīgs par statistiskās informācijas lietotāju nodrošināšanu ar datiem par rūpniecību, būvniecību, tirdzniecību, pakalpojumiem, investīciju un nekustamā īpašuma jomu un informācijas sabiedrību, kā arī par ekonomiski aktīvo statistisko vienību datu bāzes uzturēšanu statistisko apsekojumu veikšanai.



2006. gadā Uzņēmumu statistikas departaments lietotājus nodrošināja ar visu Valsts statistiskās informācijas programmā iekļauto rādītāju loku saskaņā ar noteikto datu publicēšanas periodiskumu un izstrādes kopumu. Departamenta pārstāvji piedalījās CSP kopējā projektā „Visaptverošās kvalitātes vadības sistēmas ieviešana CSP” un Uzņēmumu finanšu un strukturālās statistikas daļas vadītājā projektā „Uzņēmējdarbības strukturālā statistika”.

2006. gada februārī tika noslēgta Starpresoru vienošanās starp CSP un VID, kuras mērķis ir nodrošināt paplašinātu administratīvās informācijas izmantošanu Valsts statistiskās programmas izpildei, uzlabojot datu kvalitāti un samazinot uzņēmēju noslodzi statistiskās informācijas iesniegšanai.

## RŪPNIECĪBAS STATISTIKAS DAĻA

Rūpniecības statistikas daļa sagatavoja rūpniecības produkcijas klasifikācijas PRODCOM 2006. gada nacionālo versiju, kuru datu lietotāji var atrast CSP mājas lapā.

Pirmo reizi tika veikta rūpniecības pārskata testēšana, kurā tika vērtēta tā struktūra un saturs. Vērtēšanas procesā piedalījās nozīmīgākie respondenti – nozares vadošie uzņēmumi un Zemkopības ministrijas un Centrālās piensaimnieku savienības

pārstāvji.

Turklāt tika veikta Eiropas Kopienas statistiskās preču klasifikācijas pēc saimniecības nozarēm (CPA 2002) rūpniecības nozaru (sekcija C, D, E) tulkošana un rediģēšana.

2006. gadā tika pabeigts 2005. gadā sāktais projekts „Rūpniecības apgrozījuma un jauno pasūtījumu eksporta rādītāju dalījums eirozonas un neeirozonas rādītājos”, kura rezultātā sāka ikmēneša datu vākšana par uzņēmumu pašražoto preču ekportu uz eirozonas valstīm un saņemtajiem jaunajiem pasūtījumiem no šīm valstīm.

## INVESTĪCIJU UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA STATISTIKAS DAĻA

Investīciju un nekustamā īpašuma statistikas daļa sadarbībā ar Latvijas Banku izstrādāja jaunu ceturkšņa pārskata veidlapu "Pārskats par nekustamā īpašuma tirgu", kurā ietvertie dati apkopoti no nekustamā īpašuma tirgū strādājošiem komersantiem. Tādā veidā tiks iegūta informācija par norisēm nekustamā īpašuma tirgū – par dzīvojamo māju, dzīvokļu un nedzīvojamo ēku pārdošanu, biroju un tirdzniecības telpu pārdošanas un nomas maksu, dzīvokļu un viendzīvokļa dzīvojamo māju īres maksu, kā arī par rezidentu darījumiem ar nerezidentiem nekustamā īpašuma jomā.

## Projekti

### Nacionālās PHARE 2002 projekts

- CSP uzņēmumu reģistra modifikācija INTRASTAT vajadzību nodrošināšanai (2005–2006).

### Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas (MTF) 2004 projekti:

- Biznesa reģistra kvalitātes uzlabošana – NACE 2007 ieviešana (2006–2007);
- Ārvalstu saistītu uzņēmumu iekšējās un ārējās statistikas sagatavošana (2006–2007);
- Uzņēmējdarbības strukturālā statistika" (2006–2007).

### Granta projekti:

- Metodoloģijas attīstība un datu vākšana par Biznesa statistiku – Biznesa pakalpojumu statistikas tālāka attīstība (2005–2006);
- Apgrozījuma uzskaites perioda maiņa no ceturkšņa uz mēneša dažiem pakalpojumu veidiem (2005–2006);
- Rūpniecības apgrozījuma un jauno pasūtījumu eksporta rādītāju dalījums eirozonas un neeirozonas rādītājos (2005–2006);
- Datu savākšana un apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (IKT) lietošanu uzņēmumos un e-komerciju 2006. gadā (2006);
- Datu savākšana un apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu māsaimniecībās 2006. gadā" (2006);
- Uzņēmējdarbības veiksme faktori (2005–2006);
- Starptautisko uzņēmumu grupu un komplekso uzņēmumu apzināšana un iekļaušana Statistiskās uzņēmumu reģistrā (2006).

## TIRDZniecības un Pakalpojumu Statistikas daļa

Tirdzniecības un pakalpojumu statistikas daļa pabeidza granta projektu „Metodoloģijas attīstība un datu vākšana par Biznesa statistiku – Biznesa pakalpojumu statistikas tālāka attīstība” un nosūtīja datus uz *Eurostat*. Tika pabeigts darbs pie granta projekta „Apgrozījuma uzskaites perioda maiņa no ceturkšņa uz mēneša dažiem pakalpojumu veidiem”. Šī projekta rezultāts ir regulāra mēneša informācija par atsevišķu pakalpojumu veidu apgrozījuma pārmaiņām, kas ļauj ievērojami ātrāk iegūt datus par pakalpojuma nozaru apgrozījumu un operatīvāk veikt makroekonomikas ceturkšņa rezultātu novērtējumu.

Informācijas sabiedrības statistikas jomā pabeigts darbs pie granta projekta „Datu savākšana un apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu uzņēmumos un e-komerciju 2006. gadā” un „Datu savākšana un apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu māsaimniecībās 2006. gadā”.

## Uzņēmumu Finanšu un Strukturālās Statistikas daļa

Uzņēmumu finanšu un strukturālās statistikas daļa sagatavoja un nosūtīja *Eurostat* Uzņēmējdarbības strukturālās statistikas (USS) 2004. gada galīgos un 2005. gada provizoriskos datus, kā arī novērtēja šo datu sagatavošanas izmaksas, lai iegūtu informāciju par kopējo izmaksu apjomu, lai sagatavotu USS datus. Novērtējums par kopējām USS radītajām izmaksām tiks iekļauts *Eurostat* ziņojumā Eiropas Parlamentam un Padomei par USS regulas izpildi. Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programmas 2004 projekta „Uzņēmējdarbības strukturālā statistika” ietvaros, tika sāka USS nacionālās rokasgrāmatas sagatavošana un datu bāzes izveidošana, ieskaitot vēsturisko datu sēriju atjaunošanu.

Uzņēmumu finanšu statistikas jomā tika apkopoti uzņēmumu finanšu rādītāji par 2006. gada ceturkšņiem un 2005. gadu, informācija par uzņēmumu finanšu aktīviem un pasīviem, kā arī dati par bilances rādītājiem atbilstoši komersantu veidiem (kotētās a/s, nekotētās a/s, pārējie komersanti) un par līzinga kompāniju finanšu līzinga portfeli sadalījumā pa institucionālajiem sektoriem.

## Uzņēmumu un Organizāciju Reģistra daļa

Uzņēmumu un organizāciju reģistra daļa piedalījās vairākos attīstības projektos, kā arī turpināja pilnveidot sadarbību ar administratīvās informācijas datu bāzu turētājiem – LR Valsts

ieņēmumu dienestu un SIA „Lursoft IT”.

No Statistikas uzņēmumu reģistra vēsturiskajiem failiem atbilstoši ES rekomendētajai metodoloģijai tika apkopota un uz *Eurostat* nosūtīta informācija par jaunu uzņēmumu izveidošanu, attīstību un likvidāciju 2002.–2005. gadā.

Atbilstoši Eiropas Kontu sistēmas (EKS 95) prasībām īpaša vērība tika pievērsta Vispārējās valdības institūciju saraksta sagatavošanai un uzturēšanai, kas iestādēm un komersantiem ļauj pareizi klasificēt darījumu partneru piederību institucionālajam sektoram, sagatavojot statistikas pārskatus par finanšu darījumiem. Saraksta aktuālā versija ir pieejama CSP mājas lapā.

Kopš 2003. gada Statistikas uzņēmumu reģistra datu bāze darbojas CSP ISDAVS BR sistēmā. Gada sākumā tika pabeigts ISDAVS BR moduļa modifikācijas projekts, kas bija vērsts uz INTRASTAT vajadzību nodrošināšanu, lai datu lietotājiem atvieglotu informācijas iegūšanu no reģistra datu bāzes. Projekta ietvaros tika veikti būtiski uzlabojumi ISDAVS BR moduļa kvalitātes novērtēšanas funkcionalitātē, t.i., ieviesta papildu kontrole datu ievades procesiem. Ņemot vērā, ka 2007. gadā stāsies spēkā jauna ES regula Biznesa reģistriem un jaunās prasības jau bija zināmas, projekta ietvaros datu bāzē tika iestrādāti lauki informācijai, kas tiks reģistrēta saskaņā ar jaunajām prasībām. Līdz ar to Statistikas uzņēmumu reģistrs ir gatavs jaunās Biznesa reģistru regulas prasību izpildei.

Istenotā projekta „Uzņēmējdarbības veiksmes faktori” pētījuma rezultāti tika apkopoti un nosūtīti uz *Eurostat*, izmantoti publikāciju gatavošanai, kā arī ievietoti datu bāzē. Šajā pētījumā tika iegūta informācija par faktoriem, kas dažādās ES dalībvalstīs ietekmē uzņēmējdarbības veiksmi un attīstību.

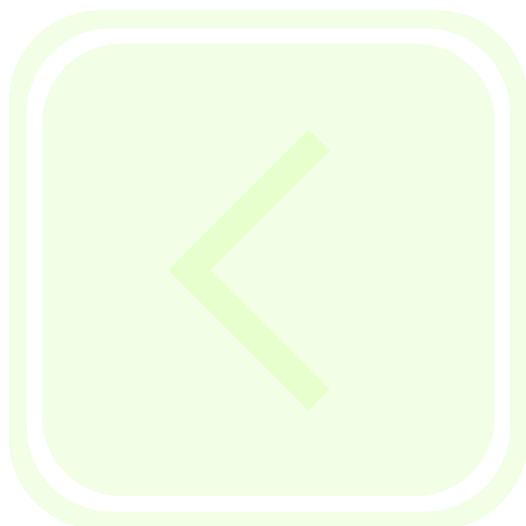
Savukārt projekta rezultāti „Starptautisko uzņēmumu grupu un komplekso uzņēmumu apzināšana un iekļaušana Statistikas uzņēmumu reģistrā” nodrošinās iespēju iekļauties *Eurostat* organizētā Eiropu reģistra izveidē un sagatavoties Statistikas uzņēmumu reģistru regulas jauno prasību izpildei. Saskaņā ar jauno ES regulu Biznesa reģistriem tiek ieviesta papildu prasība – ES dalībvalstu statistikas iestādēm jāreģistrē uzņēmumu grupas un jānodrošina Eiropas grupu reģistrs ar informāciju par valstī reģistrētajiem ekonomiski aktīvajiem uzņēmumiem, kas pieder starptautiskajām uzņēmumu grupām. Šī projekta ietvaros tika apzināti valstī esošie administratīvie avoti un novērtētas CSP iespējas iegūt šos datus, kā arī tika reģistrētas 147 uzņēmumu grupas.

2006. gadā sākts projekts „Biznesa reģistra kvalitātes uzlabošana – NACE 2007 ieviešana”. Projekts ir paredzēts vispārējās ekonomiskās darbības veida klasifikācijas NACE 2. redakcijas ieviešanai Statistikas uzņēmumu reģistrā un statistiskajos apsekojumos.



## Informātikas departaments

*direktors NORBERTS TĀLERS*



Informātikas departaments ir atbildīgs par statistisko datu apstrādes programmatūras un sistēmu izstrādi, informācijas apstrādes un glabāšanas sistēmu, kā arī IT infrastruktūras uzturēšanu CSP.

2006. gadā tika ieviesta datorizētā personu interviju sistēma, proti, intervētājs veic personu intervijas, izmantojot portatīvo datoru un specializēto programmatūru *Blaise*. Sistēmas darbību nodrošina CSP speciālistu izstrādāts programmatūras komplekss. Datu pārsūtīšanai tiek izmantots GPRS un mobilie telefonu tīkli, kas nodrošina iespēju intervētājam nosūtīt datus un regulāri saņemt jaunu informāciju neatkarīgi no viņa atrašanās vietas.

Turklāt 2006. gadā tika sākta datu savākšanas sistēmas izstrāde patēriņa cenu intervētājiem, kas nodrošina iespēju iegūt un ievadīt datus, izmantojot plaukstdatorus un mobilos telefonus kā datu pārsūtīšanas rīkus.

## PIELIETOJUMA PROGRAMMATŪRAS IZSTRĀDES DAĻA

Pielietojuma programmatūras izstrādes daļa 2006. gadā turpināja jaunu statistisko pārskatu datu savākšanas un apstrādes procesu iekļaušanu ISDAVS. Minētā sistēma, kas balstās uz metadatiem un datu apstrādes procesu standartizāciju un kurai nav nepieciešama individuāla programmēšana 2006. gada beigās aptvēra 72 dažādu statistikas pārskatu pilnu datu apstrādes ciklu.

2006. gada beigās e-pārskata sistēmā bija iespējams aizpildīt 49 pārskatus un sistēmā bija reģistrējušies vairāk nekā 5 tūkstoši respondentu (15 % no kopējā respondentu skaita).

Pielietojuma programmatūras izstrādes daļa veica pārskatu mikrodatu elektroniskās arhivācijas sistēmas ieviešanu (izstrādātājs – SIA “Lattocom Technologies”), kura nodrošina iespēju nodot Valsts arhīvā datus uz elektroniskajiem nesējiem. 2006. gadā atbilstoši Valsts arhīva prasībām uz CD tika sagatavoti 85 pārskatu dati par 2003. gadu un nodoti turpmākai glabāšanai Valsts arhīvā.

Regulārās statistikas apstrādes daļa nodrošināja statistikas datu apstrādes procesus, uzturot pārskatu datu apstrādes ciklus, kuri ir aprakstīti ISDAVS, kā arī veidojot atsevišķas datu apstrādes aplikācijas pārskatiem, kuru datu apstrāde nenotiek ISDAVS.

2006. gadā tika izstrādāta programmatūra ārējo sistēmu datu, kuri neglabājas ISDAVS vidē, sagatavošana elektroniskai arhivācijai.

## REGULĀRĀS STATISTIKAS APSTRĀDES DAĻA

Regulārās statistikas apstrādes daļa ir veikusi anketu programmēšanu *Blaise* vidē datorizētai personu interviju sistēmai, kura dod iespēju savākt informāciju, izmantojot portatīvos datorus. 2006. gadā turpinājās darbs pie sistēmas paplašināšanas. Tika programmēti jaunie moduļi, kas nodrošina vēl 2 apsekojumu pievienošanu sistēmai, tādējādi papildinot tos līdz četriem.

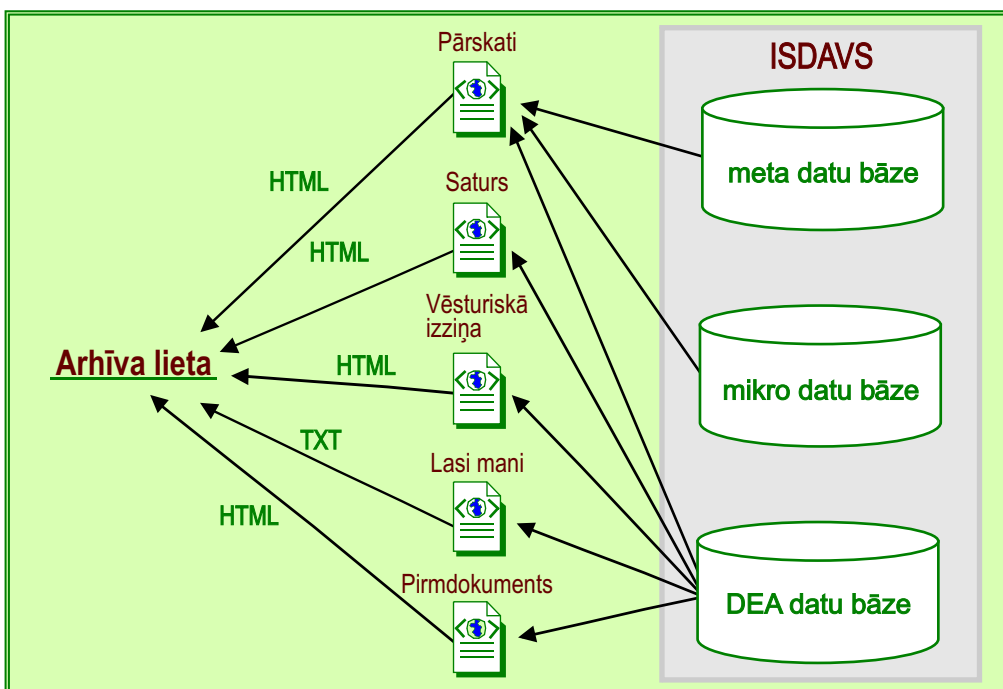
Seši darbinieki izpildīja programmēšanas darbus starptautisko projektu ietvaros.

## INFORMĀTIKAS TEHNOLOĢISKĀ DAĻA

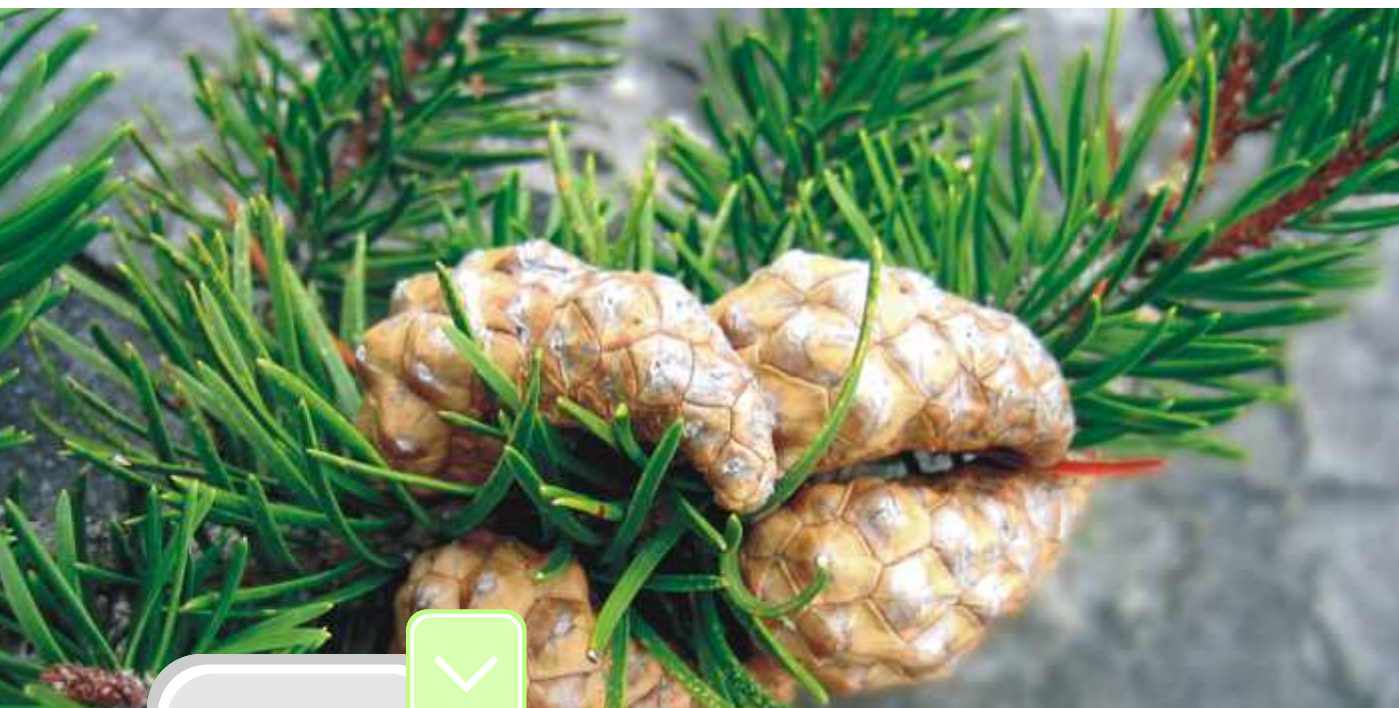
Informātikas tehnoloģiskā daļa ir nodrošinājusi statistisko reģistru aktualizāciju un struktūras atjaunināšanu un pārveidošanu, tādējādi nodrošinot lietotājam papildu ērtības un ātrāku darbu izpildi. Informātikas tehnoloģiskās daļas speciālisti ir veikuši kvalitatīvas izmaiņas datu nosūtīšanas procesos uz *Eurostat*, nodrošinot eDAMIS sistēmas instalāciju līdzšinējā STADIUM servera vietā. Informātikas tehnoloģiskās daļas programmētāji ir izstrādājuši Sociālās statistikas respondentu intervijas sistēmu, bāzētu uz klēpdatoru izmantošanu, kā arī veikuši intervētāju apmācības darbam ar to. Daļas darbinieki ir snieguši pakalpojumus papīra veidlapu skanēšanas un optiskās rakstu zīmju atpazīšanas sistēmas pielietojumos.

## INFORMĀTIKAS TEHNISKĀ DAĻA

Informātikas tehniskā daļa nodrošināja stabili tehniskās infrastruktūras darbu. 2006. gada laikā ir uzstādīti četri jauni serveri, kas uzlabo datu apstrādes sistēmu ātrdarbību un stabilitāti, 12 printeri, 64 jaunas darbstacijas, kā arī uzsākusi darbu, lai nomainītu Pentium II procesoru klases darbstacijas pret jaudīgākām.

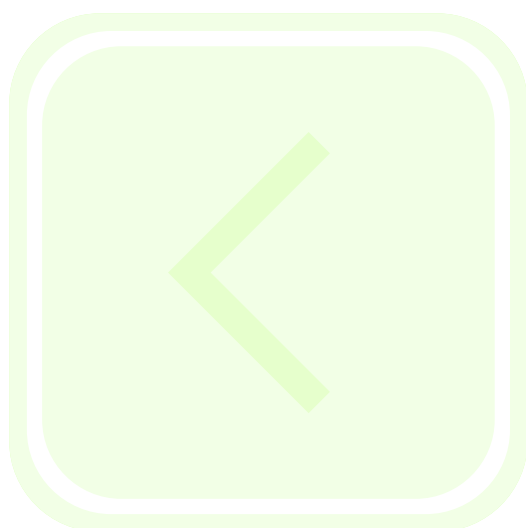


Datu elektroniskās arhivācijas sistēmas shēma



## *Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departaments*

*direktors ULDIS AINĀRS*



CSP Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departamenta galvenais uzdevums ir nodrošināt statistiskās informācijas pieejamību valsts pārvaldes institūcijām, privātpersonām un starptautiskām organizācijām.



## MĀJAS LAPA



2006. gadā ir izveidots CSP mājas lapas uzlabots variants, kas tehniski un saturiski ir būtiski pilnveidots. Mājaslapā ir izveidota satura vadības sistēma un publiskās datubāzes, kā arī radīta automatizētā interaktīvo elementu izmantošanas iespēja.

SVS izmantošana mājaslapas atjaunošanā nodrošina tās satura decentralizētu atjaunošanu – sadaļu "Veidlapas" un "Iepirkumi" atjaunošanu veic Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļa un Juridiskā daļa.

Saturiski CSP mājaslapa pilnveidota ar jauniem tematiskiem dalījumiem, nodrošinot apmeklētājam ērtāku informācijas meklēšanu.

### MĀJASLAPĀ IR SEŠAS SADAĻAS:

- **"PAR MUMS"** – iekļauta informācija par CSP darbību, uzdevumiem, struktūru; norādītas saites uz funkciju ziņā līdzīgām organizācijām;
- **"NOTIKUMI"** – publicēti CSP sagatavotie preses ziņojumi, apkopota informācija par izdotajām publikācijām, izmaiņām datubāzēs un CSP pasākumiem;
- **"DATU ZONA"** – publicēti CSP un citu institūciju pārziņā esošie statistiskie dati un metodoloģiskā informācija;
- **"RESPONENTIEM"** – ievietota informācija, kas noderīga respondentiem pārskatu aizpildīšanai (veidlapas, instrukcijas);
- **"KLASIFIKĀCIJAS"** – aptver informāciju par datu apkopošanai un izplatīšanai izmantotajām klasifikācijām – klasifikāciju kodiem, nosaukumiem un kodu aprakstiem.
- **"LIKUMDOŠANA"** – ievietoti tiesību akti, uz kuriem balstās Latvijas statistikas sistēma, kā arī svarīgākie ES tiesību akti.

Lai uzlabotu CSP mājaslapas interaktivitāti, ir izveidota īpaša sistēma: mājaslapas apmeklētāji var uzdot interesējošos jautāju-

mus un saņemt atbildes īsā laika posmā. Turklāt, lai noskaidrotu apmeklētāju viedokli par dažādiem jautājumiem, tiek izmantota aptaujas forma. 2006. gadā tika publicēts jautājums par CSP mājaslapas izmantošanas mērķiem, uz kuru tika saņemtas 2142 atbildes.

Veidojot CSP mājaslapas uzlaboto variantu, ir padomāts arī par profesionāliem datu lietotājiem. Reģistrējoties CSP mājas lapā, ir iespējams veikt notikumu abonēšanu, t.i., saņemt preses ziņojumus uz e-pastu, pasūtīt statistiskos izdevumus. 2006. gada laikā, t.i., mājas lapas atjaunotā varianta pirmajos darbības mēnešos, reģistrēto lietotāju skaits ir sasniedzis 700.



## DATU BĀZES



Katru gadu pieaug statistikas datubāžu popularitāte. Ja 2005. gada decembrī statistikas datubāzēs tika veiktas 17 tūkst. darbības, tad 2006. gada decembrī to skaits pieauga līdz 38 tūkst.

Jāpiebilst, ka statistikas datubāžu popularitātes pieaugumu ir veicinājusi datubāzēs pieejamā informācijas apjoma palielināšana, kā arī statistiskās informācijas kvalitātes uzlabošana, t.i., datu aprakstu pievienošana, aktualizēšanas termiņu saīsināšana.

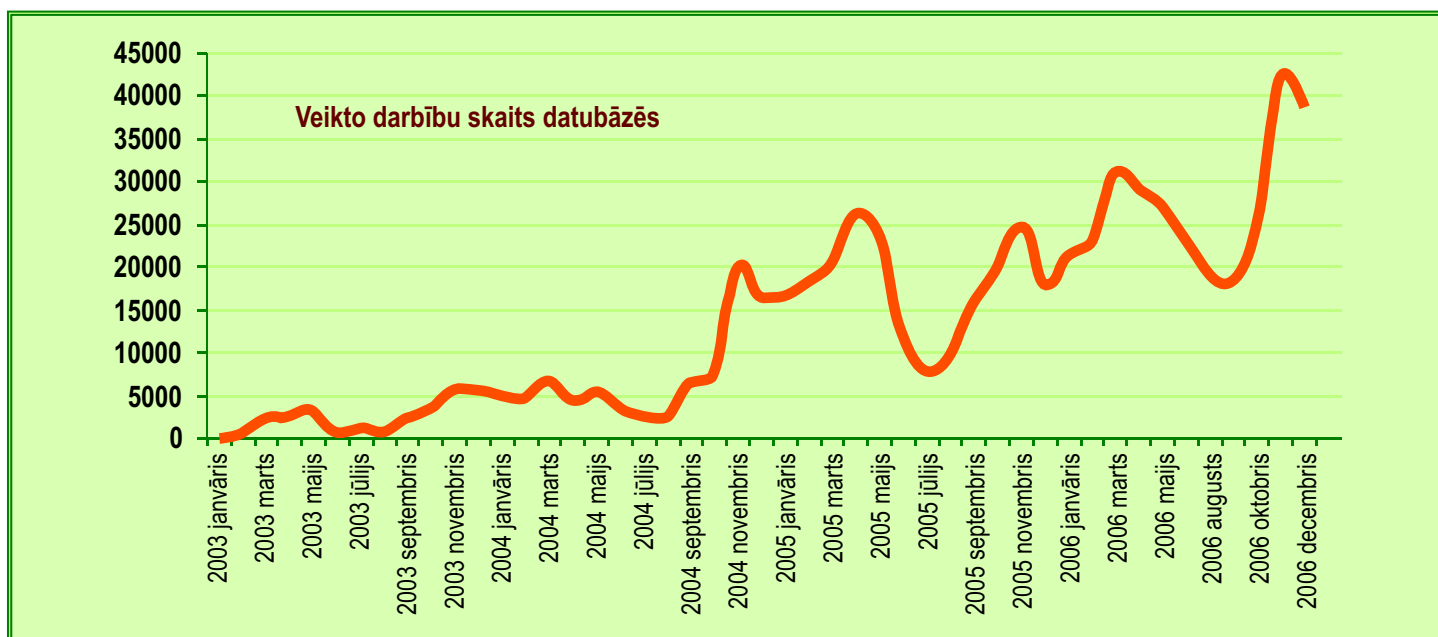
### 2006. GADA LAIKĀ DATUBĀZES IR PAPILDINĀTAS AR VAIRĀKU TĒMU RĀDĪTĀJIEM:

- tēmā „Ekonomika un finanses” regulāri tiek publicēti mēnešu un ceturkšņu finanšu rādītāji;
- tēmā "Iedzīvotāji un sociālie procesi" tiek publicēti detalizēti nodarbinātības statistikas rādītāji, kā arī statistika par iedzīvotāju ieņēmumiem un darbaspēka izmaksām;
- tēmā "Rūpniecība, būvniecība, mājokļi un pakalpojumi" būtiski paplašināts publicējamo īstermiņa statistikas rādītāju loks.

### Mēneša jautājums: CSP mājas lapā Jūs meklējat?

Statistikos rādītājus	1401
Statistikas pārskatus (veidlapas)	318
Statistikās publikācijas	161
Klasifikatorus	121
Normatīvos aktus	32
Citu informāciju	109
<b>Kopā</b>	<b>2142</b>

**Mājaslapas apmeklētāju interesējošās tēmas**



## < PUBLIKĀCIJAS >

Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departaments kopā ar citiem CSP departamentiem un daļām veica ievērojamu publikāciju satura pilnveidošanu.

Salīdzinot ar iepriekšējo gadu izdevumu publicēšanas kārtību, 2006. gadā tika samazināts publicēto īstermiņa statistikas publikāciju skaits, atstājot tikai „Ikmēneša biļetenu” un „Ārējās tirdzniecības ceturkšņa biļetenu”. Jāsaka gan, ka publicēto izdevumu skaita samazināšana nekādā veidā neietekmēja datu pieejamību, t.i., rādītāji, kuri līdz šim tika publicēti papīra formā, ir pieejami CSP publiskajā datubāzē.

Kā jau katru gadu tika sagatavota arī „Latvijas statistikas gadagrāmata 2006” CD formātā. Tās versijā publicēts plašāks datu apjoms, salīdzinot ar izdevumu papīra formā. Turklāt ir ievietota informācija ne tikai par plašāku laika periodu, bet arī

detalizētāks tās sadalījums pa konkrētām darbības jomām. Jau ierastajam HTML formātā CD versijā papildu ir ievietoti PC-Axis programmā izmantojami datu faili, kas lietotājam ļauj veikt interaktīvas darbības ar datiem – izvēlēties sev nepieciešamos rādītājus, mainīt izkārtojumu, veidot jaunus mainīgos, veidot grafikus utt. Instalējot savā datorā PX-Map programmatūru, kas ir atrodamā CD, statistisko datu lietotājs iegūst iespēju rādītājus reģionālā sadalījumā attēlot kartogrāfiskā veidā sev nepieciešamajos grupējumos. Visas iepriekš minētās iespējas ir pieejamas arī gadagrāmatas Interneta versijas lietotājiem.

## < INFORMĀCIJAS PIEPRASĪJUMI >

Jebkurai juridiskai un fiziskai personai ir tiesības pieprasīt interesējošo statistisko informāciju. Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departaments kopīgi ar citiem departamentiem un daļām gatavo atbildes uz speciāliem informācijas pieprasījumiem.

2006. gadā pavisam bija saņemti 1772 pieprasījumi (no tiem 1487 bija no Latvijas un 285 – no ārvalstīm).

No visiem saņemtajiem pieprasījumiem 15% bija no dažādām Latvijas valsts institūcijām un 85% - no privātā sektora. Aptuveni 1/4 no visiem pieprasījumiem bija par ārējās tirdzniecības statistikas datiem. Arī 2006. gadā saglabājās liela interese par izpildīto būvdarbu apjomiem un inflācijas rādītājiem. Šādu informāciju pieprasīja astotā daļa apmeklētāju.

2006. gadā no ārvalstīm visvairāk pieprasījumu tika saņemts no Lietuvas (16%), Vācijas (12%), Lielbritānijas (10%), Zviedrijas (8%), Igaunijas (6%). Pirmajā pieciniekā ir tās pašas valstis, kurām bija vislielākā interese arī 2005. gadā.

Jāatzīmē, ka statistikas datubāzes tiek aktīvi izmantotas atbilžu sagatavošanai uz informācijas pieprasījumiem. 30% gadījumu atbildes sagatavotas, izmantojot CSP publiskajās datubāzēs pieejamos datus.

**Populārākās publikācijas 2006. gadā:**

- Latvija. Galvenie statistikas rādītāji 2006;
- Latvijas statistikas gadagrāmata 2006;
- Tūrisms Latvijā;
- Latvijas statistikas ikmēneša biļetens;
- Demogrāfija 2005.

## Saņemtie informācijas pieprasījumi 2006. gadā

	Pieprasījumu skaits
<b>KOPĀ</b>	<b>1772</b>
t.sk.	
- fizisko personu	494
- uzņēmumu	850
- valsts pārvaldes	273
t.sk.	
- ministriju	109
- pašvaldību	54
- ārvalstu vēstniecību	41
- citi	114

## EUROSTAT DATU LIETOTĀJU ATBALSTA CENTRS LATVIJĀ

2004. gadā saistībā ar *Eurostat* jauno datu izplatīšanas stratēģiju tika noslēgts granta līgums ar *Eurostat* par Eiropas statistisko datu lietotāju atbalsta servisa nodrošināšanu. Tā mērķis ir palīdzēt Latvijas iedzīvotājiem iegūt informāciju par ES un tās dalībvalstīm, izmantojot *Eurostat* statistiskās informācijas resursus.

2006. gadā *Eurostat* datu lietotāju atbalsta centrs Latvijā ir atbildējis uz 458 (par 15% vairāk nekā iepriekšējā gadā) studentu un pasniedzēju, uzņēmumu un valsts iestāžu, kā arī privātpersonu un starptautisko organizāciju informācijas pieprasījumiem. *Eurostat* datu lietotāju atbalsta centrs ir izveidojis sadaļu CSP mājaslapā (<http://www.csb.gov.lv>, sadaļā **Datu zona-> ES valstu statistiskie dati**), kurā iepazīstina gan ar centra funkcijām, gan *Eurostat* mājas lapā pieejamiem datiem un to iegūšanas iespējām. *Eurostat* datu lietotāju atbalsta centrs nodrošina profesionālu un vispusīgu atbildi, sniedzot to 24 stundu laikā no saņemšanas brīža. Jautājumi tiek saņemti un atbildes sniegtas latviešu un angļu valodā.

Ja CSP darbinieki nespēj sniegt nepieciešamo informāciju, tad jautājums tiek pārsūtīts centrālajam *Eurostat* palīdzības dienestam.

Projekta ietvaros tika veikta informatīva reklāmas kampaņa gan LR CSP mājas lapā, gan organizējot seminārus un publicējot bukletu "Statistiskie dati par Eiropas Savienības valstīm" un "Latvija un Eiropas Savienība skaitļos". Šie bukleti tika izsūtīti valsts iestādēm, ministrijām, nevalstiskajām organizācijām, izglītības iestādēm un citiem interesentiem.

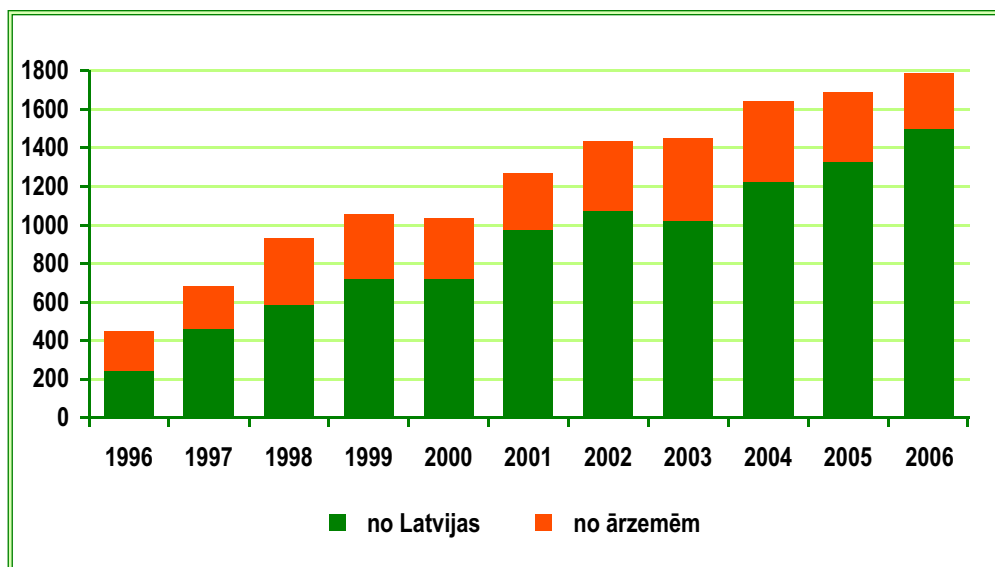
*Eurostat* veiktā pētījuma rezultāti par Datu lietotāju atbalsta centru darbību ES dalībvalstīs liecina, ka 2006. gada darbības novērtējumā Latvija ir ieguvusi maksimālo punktu skaitu citu ES dalībvalstu vidū. Ņemot vērā sekmīgos darbības rezultātus, ir izlemts turpināt šo projektu arī 2007. gadā.

## INFORMĀCIJAS CENTRS

Informācijas centra darbības uzdevums ir dot iespēju visiem interesentiem iepazīties, abonēt un iegādāties CSP publikācijas, noformēt pieprasījumus speciālas informācijas sagatavošanai, konsultēt par informācijas iegūšanas iespējām, kā arī nodrošināt lasītavas pakalpojumus.

2006. gadā apmeklētāju skaits Informācijas centrā bija 7,5 tūkstoši. Tā kā CSP informācija arvien vairāk kļūst pieejama Interneta datubāzēs, lasītavas noslogojums, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, mazinās. Toties būtiski ir palielinājies Informācijas centra darbinieku sniegto konsultāciju apjoms par informācijas iegūvi CSP datu bāzēs.

Informācijas centrā pieejami gandrīz visi Latvijas statistikas izdevumi, kā arī apmaiņas ceļā iegūtās citu valstu statistiskās publikācijas, ANO, *Eurostat*, SVF, Pasaules bankas, OECD un citu starptautisko organizāciju izdevumi. Ir pieejama lielākā ārzemju statistisko izdevumu kolekcija Latvijā. Grāmatu fonds 2006. gada beigās sasniedza 12,7 tūkstošus eksemplāru, gada laikā tas pieaudzis par tūkstoši eksemplāru.



Saņemto informācijas pieprasījumu skaits



2006. gadā CSP Informācijas centrā tika reģistrēti 295 statistisko publikāciju pasūtītāji, kas ir par 60 pasūtītājiem mazāk nekā 2005. gadā. Saglabājas tendence, ka privātpersonas un uzņēmējdarbības izvēlas iegādāties jau iznākušas statistiskās publikācijas, nevis veic tās pasūtīšanu gada sākumā. Tas padara vēl sarežģītāku izdevumu tirāžas noteikšanu. 2006. gadā samazinājies arī nosūtīto publikāciju skaits, kas izskaidrojams ar lielāku informācijas pieejamību Internetā.

2006. gadā tika sagatavoti vairāk nekā 140 preses ziņojumi, kā arī tika organizētas četras preses konferences, kas deva iespēju masu informācijas līdzekļiem iegūt statistiskos rādītājus.

## < RAJONU INFORMĀCIJAS CENTRI >

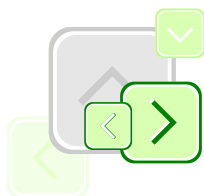
2006. gadā rajonu Informācijas centros pavisam tika apkalpoti vairāk nekā 7770 apmeklētāji. No tiem 43% bija studenti un

skolēni, 23% - valsts un pašvaldību iestāžu darbinieki, un 10% bija privātā sektora pārstāvji.

Ar rajonu informācijas centru līdzdalību, kas nodrošina statistisko informāciju, ir sagatavoti arī dažādi projekti. Alūksnes rajona informācijas centrs ir līdzdarbojies projekta "Eiropareģions Pleskava – Livonija" sagatavošanā, Madonas rajona Informācijas centrs sadarbībā ar vakara un neklātienes vidusskolu sagatavoja projektu "Laika plānošana" pieaugušo izglītības programmu konkursam, kas tika atbalstīts un pašlaik turpinās tā realizācija, Liepājas informācijas centrs ir veicis informācijas sagatavošanu Latvijas Universitātes Vides institūta projektam "Piekrastes attīstība un vides novērtējums".



Centrālās statistikas pārvaldes Informācijas centrs



# Datu iegūšana un metodoloģiskais nodrošinājums



Statistiskā informācija tiek vākta, pamatojoties uz Valsts statistikas likumu, kas nosaka respondentu pienākumu noteiktā termiņā un pilnā apmērā sagatavot un sniegt individuālos statistiskos datus par respondenta darbību raksturojošām ekonomiskajām, demogrāfiskajām un sociālajām parādībām un procesiem, kā arī par vides stāvokli un dabas resursu izmantošanu, lai nodrošinātu valsts statistiskās informācijas programmā, likumos, Ministru kabineta noteikumos un Eiropas Savienības tieši piemērojamos tiesību aktos noteiktās informācijas sagatavošanu.

Sākotnējo statistisko informāciju no respondentiem – uzņēmumiem, organizācijām, iedzīvotājiem un to māsaimniecībām – iegūst regulāros (gada, ceturkšņa, mēneša) un vienreizējos apsekojumos. Respondentu loka noteikšanai tiek izmantota izlases metode.

Par pamatu dažādu statistisko pārskatu izlases veidošanai, atbilstoši katram apsekojumam noteiktajiem kritērijiem un atskaites periodam, tiek izmantota statistikas uzņēmumu reģistra informācija par uzņēmuma ekonomiskās darbības veidu, atrašanās vietu, īpašuma formu, nodarbināto skaitu, kā arī gada apgrozījuma apjomu. 2006. gadā datu ieguvei CSP izmantoja 145 dažādus nozaru un starpnozaru pārskatus: 66 gada, 5 pusgada, 25 ceturkšņa, 29 mēneša, 4 nedēļas un 16 vienreizējos pārskatus.

Statistisko informāciju no uzņēmumiem galvenokārt iegūst ar statistisko pārskatu palīdzību, bet no iedzīvotājiem un

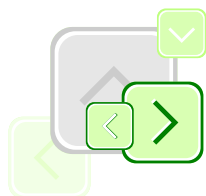
māsaimniecībām – ar intervētāju dienesta starpniecību. Katru gadu intervētāju dienests vidēji veic 12 apsekojumus, aptaujājot vairāk nekā 50 tūkst. māsaimniecību.

Statistisko apsekojumu nodrošināšanai un datu iegūšanai arvien plašāk tiek izmantota informācija no valstī esošajiem administratīviem reģistriem, datu bāzēm un informācijas sistēmām, lai samazinātu respondentu noslodzi un iegūtu statistisko datu pārbaudes papildu iespējas.

Elektroniskās statistisko pārskatu sistēmas (e-pārskats) ieviešana, kas uzņēmumiem nodrošina pārskatu aizpildīšanu un iesniegšanu ar interneta starpniecību, samazina datu iegūšanas izmaksas un paātrina datu apstrādi. 2006. gada beigās e-pārskata sistēmā bija iespējams aizpildīt 49 pārskatus un tajā bija reģistrējušies vairāk nekā 5 tūkst. respondentu (aptuveni 15% no kopējā respondentu skaita).



**2006. gadā māsaimniecību apsekojumos intervijas tika veiktas ar portatīvo datoru palīdzību**



# Lietoto saīsinājumu saraksts



## A

- ANO Apvienoto Nāciju Organizācija  
ANO EEK Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomiskā komisija

## C

- CPA Produkcijas klasifikācija atbilstoši darbības veidam (*Classification of Products According to Activities*)  
CSP Centrālā statistikas pārvalde  
CD Kompaktdisks

## E

- EKS 95 Eiropas Nacionālo un reģionālo kontu sistēma Kopienā  
ES Eiropas Savienība  
ESP Eiropas salīdzinājumu programma  
ESSPROS Eiropas Integrētā sociālās aizsardzības statistikas sistēma (*European system of integrated social protection statistics*)  
EUROSTAT Eiropas Kopienu Statistikas birojs  
EU-SILC Kopienas statistika attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem (*EU Statistics on Income and Living Conditions*)  
EVVI Eksporta vienības vērtības indekss

## F

- FAO Pārtikas un lauksaimniecības organizācija (*Food and Agriculture Organization of the United Nations*)

## G

- GPRS Vispārējs datu pakešu pārraides pakalpojums (*General Packet Radio Service*)

## H

- HTML Hiperteksta iezīmēšanas valoda (*HyperText Markup Language*)

## I

- IEA Starptautiskā enerģētikas aģentūra (*International Energy Agency*)  
IKT Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas  
IKP Iekšzemes kopprodukts  
INTRASTAT Statistika par preču tirdzniecību ar Eiropas Kopienas valstīm (*Statistics relating to the trading of goods between Member States*)  
ISDAVS Integrētā statistisko datu apstrādes un vadības sistēma  
ISDAVS BR Integrētā statistisko datu apstrādes un vadības sistēma Biznesa reģistrs  
IVVI Importa vienības vērtības indekss

## M

- MTF Daudzvalstu pārejas līdzekļu administratīvās spējas stiprināšanas programma (*Multicountry transition facility*)

## N

- NACE Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Kopienā (*Statistical Classification of Economic Activities in the European Community*)

## O

- OECD Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (*Organisation for Economic Co-operation and Development*)

## P

- PCI Patēriņa cenu indekss  
PRODCOM Rūpniecības produkcijas klasifikācija (*List of PRODUCTS of the European COMMunity*)

## S

- SMOD Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļa  
SPCI Saskaņotais patēriņa cenu indekss  
SVF Starptautiskais valūtas fonds

## U

- UNICEF Apvienoto Nāciju starptautiskais bērnu fonds (*United Nations Children's Fund*)  
USS Uzņēmējdarbības strukturālā statistika

## V

- VID Valsts ieņēmumu dienests  
VKVS Visaptverošās kvalitātes vadības sistēma  
VSIP Statistiskās informācijas valsts programma



*LATVIJAS REPUBLIKAS CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE*

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija, tālrunis: 6 7366850, fakss: 6 7830137  
e-pasts: [csb@csb.gov.lv](mailto:csb@csb.gov.lv), <http://www.csb.gov.lv>

---