



Centrālā statistikas pārvalde

gada pārskats 2014





gada pārskats
2014

PRIEKŠVĀRDS



Godātais lasītāj!

Ir aizvadīts intensīva darba gads, un mēs nododam Jūsu vērtējumam pārskatu par veikumu statistikas jomā. 2014.gads pagājis Centrālās statistikas pārvaldes 95.jubilejas zīmē. Aizvadītajā gadā rīkojām Eiropas valstu nacionālo statistikas iestāžu vadītāju 100.konferenci, kas ir nozīmīgākais forums, kurā tika diskutēts par ESS attīstības tendencēm. Sākām arī aktīvi gatavoties Latvijas Prezidentūrai ES Padomē, lai sekmīgi risinātu prioritātes statistikas jomā. Īstenojām aktīvu starptautisko sadarbību un kā ESS dalībniece nodrošinājām ES prasību izpildi statistikas jomā.

Pagājušajā gadā izstrādājām CSP darbības stratēģiju 2014.–2016.gadam, nosakot galvenos darbības virzienus un prioritātes turpmākajiem gadiem.

Mūsu darba galvenais vadmotīvs ir orientācija uz rezultātu un kvalitatīvu pakalpojumu sniegšana mūsu klientiem. Mēs pastāvīgi attīstāmies un stiprinām savu vadošās statistikas iestādes lomu, veicinām administratīvo datu izmantošanu statistikas ražošanā un risinām ar šo jomu saistītās problēmas, datu sagatavošanā un izplatīšanā ļemam vērā respondantu noslodzi un datu lietotāju vajadzības. Lai samazinātu administratīvo slogu, mēs arvien vairāk uzmanības veltām sadarbībai ar ārējo reģistru un informācijas sistēmu uzturētājiem. Ieviešam kvalitātes vadības sistēmu un nodrošinām labas pārvaldības principus, lietojam progresīvas metodes un radām jaunas, veidojam mūsdienīgu un efektīvu infrastruktūru, kas nodrošina ērtu, ātru un drošu statistisko datu savākšanu, apstrādi, glabāšanu, analīzi un izplatīšanu. Savā darbā ievērojam komandas darba, savstarpējas uzticības, atbalsta un augstas darba kvalitātes principus.

Pērn izstrādājām Statistikas likumprojektu, tas pieņemts Saeimā pirmajā lasījumā, un turpinās tā virzība Saeimas komisijās. Aktīvi gatavojamies 2021.gada tautas skaitīšanai, lai tajā izmantotu tikai administratīvos datu avotus un regulārajos CSP veiktajos apsekojumos iegūto informāciju.

Ar šī izdevuma starpniecību izsaku pateicību visiem respondentiem, mūsu sadarbības patneriem, kā arī CSP kolektīvam par radošu pieeju iestādes uzdevumu izpildē un attīstības veicināšanā – par atbildīgu ikdienas darbu!

Centrālās statistikas pārvaldes
priekšniece

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Žīgane".



SATURS, SAĪSINĀJUMI, MISIJA



SATURS



PRIEKŠVĀRDS	3
MISIJA, VĪZIJA, PAMATVĒRTĪBAS UN DARBĪBAS VIRZIENI	7
2014.GADA NOTIKUMU KALENDĀRS	9
STATISTIKAS DIMENSIJAS	15
EIROPAS PILSOŅU GADS	26
ADMINISTRATĪVIE DATI UN ADMINISTRATĪVĀS SLODZES SAMAZINĀŠANA	29
AKTĪVA STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA	35
KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU UN MASU MEDIJIEM	42
PERSONĀLS	49
FINANSES	55
NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI	58



SAĪSINĀJUMI

ANO	– Apvienoto Nāciju Organizācija
ANO EEK	– Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisija
CATI	– Datorizētas personu telefonintervijas <i>(Computer Assisted Telephone Interviewing)</i>
CAWI	– Datorizētas personu interneta aptaujas <i>(Computer Assisted Web Interviewing)</i>
CAPI	– Datorizētas personu intervijas <i>(Computer Assisted Personal Interviewing)</i>
CSP	– Centrālā statistikas pārvalde
ECB	– Eiropas Centrālā banka
EK	– Eiropas Komisija
EKS	– Eiropas Kontu sistēma
ES	– Eiropas Savienība
ESS	– Eiropas Statistikas sistēma
ESSnet	– Eiropas Statistikas sistēmu tīkls
Eurostat	– Eiropas Savienības Statistikas birojs
EU-SILC	– Eiropas Savienības statistika par ienākumiem un dzīves apstākļiem
IKP	– Iekšzemes kopprodukts
Intrastat	– ES dalībvalstu savstarpējās tirdzniecības ar precēm statistiskās uzskaites sistēma
ISDAVS	– Integrētā statistisko datu automatizētā vadības sistēma
IKT	– Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas
LSR	– Lauku saimniecību reģistrs
LDC	– Lauksaimniecības datu centrs
LAD	– Lauku atbalsta dienests
NACE 2.red.	– Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Kopienā
NKI	– Nacionālais kopienākums
NRME	– Nacionālās statistikas metadatu redaktors <i>(the National Reference Metadata Editor)</i>
OECD	– Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PRODCOM	– Rūpniecības produkcijas klasifikācija
PMLP	– Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde
PPP	– Pirkspējas paritāšu programma
SDO	– Starptautiskā Darba organizācija
SPCI	– Saskaņotais patēriņa cenu indekss
SUR	– Statistikas uzņēmumu reģistrs
Twinning	– Mērķsadarbības projekts
UR	– Uzņēmumu reģistrs
VSAА	– Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra
VID	– Valsts ieņēmumu dienests
VSIP	– Valsts statistiskās informācijas programma

MISIJA, VĪZIJA, PAMATVĒRTĪBAS UN DARBĪBAS VIRZIENI



Darbības mērķis

CSP darbības mērķis ir veidot un attīstīt Latvijā vienotu valsts statistikas sistēmu par ekonomiskajām, demogrāfiskajām un sociālajām parādībām, procesiem un vidi, ievērojot starptautiski atzītus principus.

Misija

CSP darbības virsmērķis (misija) ir nodrošināt statistiskās informācijas lietotājus ar neatkarīgu un kvalitatīvu oficiālo statistiku.

Vīzija

CSP vīzija – starptautiski atpazīstama iestāde, kas ir kvalitatīvas oficiālās statistikas sagatavotāja un koordinatore Latvijā.

Pamatvērtības

CSP savā darbībā balstās uz šādām pamatvērtībām – zināšanas, sadarbība, atklātība, tiesiskums un atbildība.

Mūsu pamatvērtība ir izglītots, profesionāls, godīgs un uzticams personāls, ko raksturo augsta saskarsmes kultūra un tiekšanās uz kvalitatīvu darba rezultātu.

CSP darbības virzieni

- Statistiskās informācijas ieguve, apstrāde un analīze.
- Statistisko datu lietotāju nodrošināšana ar nepieciešamo informāciju.
- Oficiālās statistikas kvalitāte.
- Informācijas tehnoloģiju attīstība.



CSP ēka
Lāčplēša ielā 1, Rīgā

Misija, vīzija, pamatvērtības un darbības virzieni

CSP prioritātes

- Efektīvas metodes un informatīvi dati avoti: statistikas jomas normatīvā regulējuma ietekmes izvērtējums, regulējuma aktualizācija un sabiedrības līdzdalības veicināšana.
- Respondentu administratīvā sloga samazināšana un sadarbības attīstība.
- Administratīvo datu avotu un regulāro CSP apsekojumu sniegtās informācijas izmantošana statistikas ražošanā. Gatavošanās 2021.gada tautas skaitišanai.
- Attīstība ESS atbilstoši tās stratēģiskajiem virzieniem un statistikas ieguves, apstrādes un izplatīšanas progresīvajām tendencēm.
- Kvalitātes vadības sistēmas ieviešana un attīstība, sistēmiska pieeja procesu norisei un vadībai, nepārtraukta sniegto produktu un pakalpojumu pilnveidošana un attīstība.
- CSP darbinieku profesionālo kompetenču attīstība.



2014.GADA NOTIKUMU KALENDĀRS





2014.GADA NOTIKUMU KALENDĀRS

Janvāris

- 1.janvāris. Latvija pievienojas eirozonai.
- 1.janvāris, Rīga. Darbu sāk reorganizētais Statistikas datu apstrādes departaments.

Februāris

- 15.–21.februāris, Jordānija. CSP eksperts Mārtiņš Liberts vada mācību kursus Jordānijas Statistikas darbiniekiem par izlases apsekojumu metodoloģijas jautājumiem projekta „Jordānijas Statistikas iestādes (DoS) spēju stiprināšana” ietvaros.
- 26.–28.februāris, Rīga. CSP organizē ESSnet projekta sanāksmi par standartizāciju. Projekta mērķis ir izstrādāt ESS standartizācijas ietvaru.

Marts

- 1.marts, Rīga. Reorganizācija CSP Sociālās statistikas departamentā.
- 3.–5.marts, Nujorka (ASV). CSP priekšniece A.Žīgure piedalās ANO Statistikas komisijas 45. sesijā.
- 5.marts, Rīga. CSP eksperti Finanšu ministrijas auditorijai pirmo reizi sniedz informāciju par svarīgākajiem aspektiem un metodoloģijas pilnveidojumiem 2014.gada septembrī plānotajā nacionālo un reģionālo kontu sistēmas EKS 2010 ieviešanā.
- 6.marts. CSP pirmo reizi publicē aprēķinātos datus par apstrādes rūpniecības apgrozījuma pārmaiņām eksporta produkcijai uz eirozonas un ārpus eirozonas valstīm. Eksperta vizīte PPP pilotprojekta ietvaros par Investīciju preču cenu apsekojumu.
- 15.marts, Rīga. Pabeigts CSP iekšējais kvalitātes audits statistikas sagatavošanā iesaistītajās struktūrvienībās, kas sākās 2013.gada oktobrī. Audita laikā noteikta kvalitātes vadības sistēmas atbilstība prasībām un uzlabojumi tās efektivitātes nodrošināšanai.
- 17.–18.marts, Rīga. Maķedonijas Valsts statistikas biroja ekspertu mācību vizīte CSP par lauku saimniecību struktūras apsekojuma organizāciju.
- 17.–18.marts, Rīga. Baltijas valstu statistiku tikšanās par jaunās Eiropas

ESSnet



2014.gada notikumu kalendārs

kontu sistēmas metodoloģijas EKS 2010 ieviešanu nacionālajos kontos. Tajā apspriež jautājumus par pētniecības un attīstības izdevumu kapitalizāciju, izmaiņām institucionālo sektoru noteikšanā, izlaides aprēķināšanu specifiskiem finanšu sabiedrību sektora apakšsektoriem, komunikācijas stratēģiju par EKS 2010 ieviešanu.

- 26.–28.marts, Rīga. CSP ierodas OECD pirmā misija.

Aprīlis

- 3.aprīlis, Roma (Itālija). CSP priekšniece A.Žīgure piedalās augsta līmeņa darba grupas *Vision 2.0* sanāksmē, kurā izskata Vīzijas ieviešanas jautājumus.
- 3.aprīlis. CSP organizē tikšanos ar ārējiem datu lietotājiem (Latvijas Banka, Ekonomikas ministrija, Finanšu ministrija un komercbanku ekonomikas analītiķi), lai vērtētu rūpniecības produkcijas datu aprēķinu metodes un rūpniecības datu spēju atspoguļot reālo ekonomisko situāciju.
- 7.–8.aprīlis, Parīze (Francija). OECD Statistikas un statistikas politikas komitejas (CSSP) 11. sanāksme.
- 9.–11.aprīlis, Parīze (Francija). Eiropas statistiku konferences (CES) 62.plenārsesija.
- 11.–12.aprīlis, Rīga. CSP eksperts Mārtiņš Liberts piedalās Latvijas 10. Latvijas matemātikas un 2. Starptautiskajā lieljaudas skaitjošanas un matemātiskās modelēšanas konferencē, kurā referē par iedzīvotāju statistikas metodoloģiju.
- 15.–16.aprīlis, Rīga. Baltijas valstu sanāksme par patēriņa cenu indeksiem.

Maijs

- 14.–15.maijs, Tallina (Igaunija). Baltijas valstu sanāksme par preču ārējās tirdzniecības statistikas jautājumiem.
- 20.maijs, Rīga. CSP organizē sanāksmi ar Labklājības ministrijas un Finanšu ministrijas pārstāvjiem par novitātēm jaunajā EKS 2010 saistībā ar pensiju shēmās uzkrāto saistību novērtēšanu un reģistrēšanu, izskaidrojot jaunās statistiskās informācijas sagatavošanas metodikas specifiku, prezentējot makrosimulāciju modeļa izmantošanu uz atskaites



2014.gada notikumu kalendārs



Latvijas prezidentūras
Eiropas Savienības Padomē statistikas
darba grupa CSP priekšnieces

Aijas Žīgures

(otrā no labās) vadībā klausās mācību
kursu „Eiropas statistikas sistēma –
veiksmīga prezidentūras norise”

Jūnijs

- 2.-5.jūnijs, Vīne (Austrija). CSP eksperti piedalās *Eurostat* un Austrijas statistikas organizētajā konferencē par kvalitāti oficiālajā statistikā, kurā izskata jautājumus par statistikas kvalitāti un statistikas sagatavošanas procesiem, to modernizēšanu un uzlabošanu.
 - 24.jūnijs, Atēnas (Grieķija). CSP priekšniece A.Žīgure piedalās Prezidentūras Trio pārņemšanas sanāksmē.

Jūlijs

- 10.jūlijs, Vīne (Austrija). CSP eksperti INOGATE seminārā prezentē pieredzi enerģētikas statistikā.

Augusts

- 27.-29.augusts, Rīga. CSP ierodas Dānijas Statistikas eksperti, lai pasniegtu mācību kursu „Eiropas Statistikas sistēma – veiksmīga prezidentūras norise”. Mācībās piedalās CSP eksperti, kuri būs atbildīgi par savlaicīgu sagatavošanos un sekmīgu Padomes statistikas darba grupas sanāksmju norisi Latvijas prezidentūras laikā.

Septembris

- 1.septembris – CSP aprit 95 gadi kopš iestādes dibināšanas.
 - 12.septembris, Rīga. CSP iesniedz Ekonomikas ministrijai darbības stratēģiju 2014.–2016.gadam.
 - 15.septembris, Rīga. Slovēnijas statistikas ekspertu mācību vizīte par lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārdošanas un nomas cenu statistikas datu ieguves metodoloģiju.
 - 17.septembris, Bratislava (Slovākija). 2. Eiropas statistikas forumā



Mūsu vēsture – Valsts Statistiskās pārvaldes vadītāji 1923.gadā

2014.gada notikumu kalendārs

piedalās CSP priekšniece A.Žigure.

- 19.septembris, Rīga. Seminārs par Eiropas nacionālo un reģionālo kontu sistēmas EKS 2010 ieviešanu. Galvenie datu lietotāji iepazīstināti ar gaidāmajām izmaiņām nacionālo kontu datos. Seminārā piedalās Ekonomikas ministrijas, Finanšu ministrijas, Valsts kases, Latvijas Bankas un Latvijas Komercbanku asociācijas pārstāvji.
- 24.–26.septembris, Rīga. Notiek Eiropas nacionālo statistikas iestāžu vadītāju 100.konference (DGINS), kurā piedalās *Eurostat* ģenerāldirektors Valters Radermahers.
- 26.septembris, Rīga. CSP vadība piedalās Eiropas Statistikas sistēmas komitejas sanāksmē.
- 29.septembris–3.oktobris, Rīga. *Eurostat* organizētās otrās ESS Detalizētās ekspertīzes ietvaros tiek novērtēta CSP atbilstība Eiropas Statistikas prakses kodeksa principiem.

Oktobris

- 8.–9.oktobris, Rīga. Latvijas un Lietuvas statistikas ekspertu sanāksme par enerģētikas statistikas jautājumiem, kas skar datu ieguves avotus, respondentu noslodzes samazināšanu.
- 28.–31.oktobris, Rīga. Jordānijas statistikas pārstāvji iepazīstas ar CSP lietotajām izlases apsekojumu metodēm.
- 29.–30.oktobris, Rīga. Latvijas un Lietuvas statistikas ekspertu sanāksme par EU-SILC datu apstrādes jautājumiem.

Novembris

- 24.–26.novembris, Rīga. Ukrainas Valsts statistikas dienesta pārstāvju mācību vizīte *Twinning* projekta ietvaros par uzņēmējdarbības strukturālās statistikas jautājumiem.
- 26.–28.novembris, Rīga. CSP ierodas OECD otrā misija.

Decembris

- 1.decembris, Rīga. Reorganizācija CSP Uzņēmumu statistikas departamentā.



Ukrainas Valsts statistikas dienesta
pārstāvji mācību vizītē
CSP 2014.gada 24.novembrī



OECD Statistikas direktorāta direktora vietnieks **Pauls Šraiers** (*Paul Schreyer*) (no kreisās) un eksperts juridiskajos un institucionālajos jautājumos **Zuljens Dipo** (*Julien Dupont*) misijā CSP 2014.gada 26.martā

2014.gada notikumu kalendārs

- 8.–9.decembris, Parīze (Francija). OECD darba grupas sanāksme par digitālās ekonomikas mērīšanu un analīzi.
- 10.–11.decembris, Rīga. Latvijas un Lietuvas statistikas ekspertu sanāksme par iedzīvotāju statistikas jautājumiem.
- 12.decembris, Stokholma (Zviedrija). CSP priekšniece A.Žīgure piedalās *Eurostat* Partnerības grupas sanāksmē.
- 16.decembris, Rīga. Ministru kabinets apstiprina VSIP 2015.gadam.
- 16.–17.decembrī CSP notiek Krievijas Federācijas Muitas dienesta un CSP ekspertu sanāksme par ārējās tirdzniecības statistikas datiem.
- 17.decembris, Luksemburga. Prezidentūras pārņemšanas sarunas ar *Eurostat* vadību.
- 19.decembris, Roma (Itālija). Prezidentūras ES Padomē pārņemšanas sanāksme.



Eiropas Nacionālo statistikas iestāžu vadītāji 100.konferencē Rīgā
2014.gada 24.septembrī

STATISTIKAS DIMENSIJAS





STATISTIKAS DIMENSIJAS

STATISTISKĀS INFORMĀCIJAS NODROŠINĀŠANA

CSP kā galvenā valsts statistikas darbu veicēja un koordinatore ir atbildīga par valsts statistikas darba organizāciju Latvijā un par to datu pareizību, kurus savas kompetences ietvaros ieguvusi, apkopojot no respondentiem saņemto informāciju.

CSP kā aktīva ESS dalībniece nodrošina ES prasību izpildi statistikas jomā, kā arī sekmīgi aizstāv Latvijas nacionālās intereses, datu sagatavošanas un izplatišanas procesā ļem vērā respondentu noslodzi, iekšzemes datu lietotāju vajadzības un Latvijas kā mazas valsts īpatnības. Savā darbībā CSP tiecas ievērot Eiropas Statistikas prakses kodeksu un vispārējos kvalitātes vadības principus un aktīvi iesaistās jaunu statistikas metodoloģiju un indikatoru izstrādē, lai nodrošinātu dažādas politikas jomas ar atbilstošu statistiku. Nepārtraukti attīstoties, iestāde arī turpmāk paredz sniegt saskanīgu un ticamu statistisko informāciju, kas balstās uz starptautiski harmonizētu metodoloģiju, savā darbā vairāk iesaistot datu lietotājus un analizējot statistikas sagatavošanas izmaksu efektivitāti.

CSP pārskata periodā pabeidza darbu pie institūcijas darbības stratēģijas izstrādes 2014.–2016.gadam, un stratēģiskā dokumenta projekts 2014.gada 12.septembrī iesniegts Ekonomikas ministrijā.

2014.gadā CSP attīstījās vairākos virzienos, kas uzlaboja iestādes darbu. Galvenais uzdevums bija apmierināt sabiedrības vajadzības pēc statistikas datiem, pilnveidot metodoloģiju, attīstīt jaunus indikatorus un ieviest inovatīvas metodes.

CSP katru gadu izstrādā un Ministru kabinetā iesniedz apstiprināšanai nākamā gada VSIP. Šajā dokumentā saraksta veidā ir apkopots viss valstī vācamās **statistiskās informācijas** apjoms, norādīta atbildīgā institūcija un statistikas datu vākšanas regularitāte, turklāt informācija sakārtota pa statistikas nozarēm. Sagatavojot VSIP 2014.gadam un apzinot citu institūciju vajadzības statistikas jomā, apkopota informācija arī par izmantotajiem personu datiem statistikas sagatavošanā, lai nodrošinātu Fizisko personu datu aizsardzības likumā noteikto pienākumu ievērošanu attiecībā uz personu datu apstrādi. Sagatavota „*Valsts statistiskās informācijas programma 2015.gadam*”, kas tika apstiprināta Ministru kabinetā 2014.gada 16.decembrī (noteikumi Nr. 767).

Makroekonomiskās politikas īstenošanai sagatavota statistiskā informācija (t.sk. par makroekonomisko situāciju valstī) lēmumu pieņemšanai Saeimā,

Statistikas dimensijas

valsts un pašvaldību institūcijās, uzņēmējiem un sabiedrībai.

2014.gada septembrī iestādes speciālisti pabeidza darbu pie nacionālo kontu laikrindu (sākot ar datiem par 1995.gadu) pārrēķina atbilstoši jaunajiem metodoloģiskajiem principiem saskaņā ar regulas par Eiropas nacionālo un reģionālo kontu sistēmu (EKS 2010) prasībām. EKS 2010 ir veidota saskaņā ar ANO Statistikas Komisijas 2010.gadā apstiprināto Nacionālo kontu sistēmu NKS 2008, tādējādi nodrošinot harmonizētas un salīdzināmas makroekonomiskās informācijas pieejamību visu līmeņu lietotājiem pasaules mērogā. Nemainot šo dokumentu līdzšinējos pamatprincipus, gan NKS 2008, gan EKS 2010 ir ieviestas izmaiņas, kas jauj labāk uztvert pasaules ekonomikas attīstības tendences un globalizācijas procesu izpausmes.

CSP līdzīgi kā citu ES dalībvalstu statistikas iestādes, paralēli EKS 2010 metodoloģisko prasību ieviešanai, nacionālo kontu aprēķinos ir izmantojusi jaunus datu avotus līdz šim lietotās metodoloģijas pilnveidošanai, lai novērstu atsevišķas nepilnības, uz ko īpašu atrunu veidā ir norādījusi EK (piemēram, IKP iekļautas nelegālās darbības, aprēķināta pievienotās vērtības nodokļa plaisa). Ir veiktas arī citas datu korekcijas – pārrēķināti nacionālo kontu dati, ķemot vērā iedzīvotāju skaita novērtējuma un no tā atvasinātu rādītāju (piemēram, nodarbinātības) izmaiņas pēc 2011.gada tautas skaitīšanas rezultātu apkopošanas.

Ieviešot iepriekš minētās regulas par Eiropas nacionālo un reģionālo kontu sistēmu (EKS 2010) prasības, sākot ar 2014.gada 3.ceturksni, izvērsto IKP no ražošanas, izlietojuma un ienākumu aspektiem datu lietotāji iegūst divus mēnešus pēc pārskata ceturkšņa beigām (iepriekš – 70.dienā). IKP ātro novērtējumu metodoloģijas izstrādes projekta veiksmīgas īstenošanas rezultātā tagad ir iespējams iegūt 10 dienas ātrāk nekā iepriekš – jau 30.dienā pēc pārskata ceturkšņa.

Pērn strādāts arī nacionālo kontu kvalitātes pilnveidošanas jomā – attīstītas metodoloģiskās prasmes un kapacitāte, lai nodrošinātu pensiju pilnīgu iegrāmatošanu jaunajā Eiropas kontu sistēmā. Izvirzītie mērķi ir sasniegti pilnībā, un personāls ir apmācīts darbam ar Freiburgas universitātes izstrādāto pensiju saistību aprēķināšanas modeļi un var patstāvīgi veikt aprēķinus. Tā kā Latvija ir viena no pirmajām dalībvalstīm, kas izstrādāja pensiju saistību aprēķinu modeļi, CSP pārstāvē Inta Vanovska bija uzaicināta Eurostat seminārā sniegt prezentāciju par mikrosimulācijas modeļa izmantošanu uzkrāto saistību aprēķinam 1. līmeņa pensiju shēmām ar makrosimulāciju modeļi (tēma: „Latvijas pieredze datu pārtraukumu aizpildīšanā” („Filling data gaps – Experience from Latvia”)).

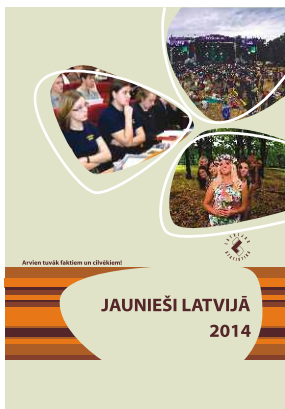
Noslēgti 38 sadarbības līgumi vai veikti grozījumi agrāk noslēgtajos

Pārskatu vērtēšanas darba grupa ir izskatījusi 23 grozītas vai jaunas veidlapas, sagatavotas visas veidlapas 2015.gadā iesniedzamajiem pārskatiem



2014.gada septembrī pirmo reizi izdots informatīvais apskats „Inovācijas Latvijā”

Statistikas dimensijas



Pirma reizi sagatavots analītiskais datu krājums „Jaunieši Latvijā”. Tajā iekļauta informācija gan par jauniešu ekonomisko aktivitāti, gan veselības stāvokli, gan jauniešu dzīves kvalitāti u.c.

Ārējās tirdzniecības statistikas jomā turpinājās *Intrastat* sistēmas modernizācija. *Eurostat* ierosināja *Intrastat* sistēmu aizstāt ar SIMSTAT (Vienotā tirgus statistika) projektu, kura ietvaros ES dalībvalstis varētu atteikties no importa datu vākšanas, tos aizvietojot ar partnervalstu eksporta datiem. Sekmīga risinājuma rezultātā tiktu ieviesta apmaiņa ar mikrodatiem par eksportu, kā arī samazinātos respondentu noslodzei, jo uzņēmējiem vairs nebūs jāiesniedz pārskati par importu. Šī mērķa īstenošanai tika izmantoti ES grantu programmas līdzekļi: „*Intrastat* modernizēšana”, „Sagatavošanās apmaiņai ar mikrodatiem preču tirdzniecības statistikā starp dalībvalstīm (ESS.VIP.BUS.SIMSTAT)”, „SIMSTAT – Izmēģinājuma testēšanas ieviešana mikrodatu apmaiņai”. Jāpiebilst, ka izmēģinājuma testēšana, kurā piedalīsies arī Latvija, notiks 2015.gadā *EESnet* projekta „SIMSTAT – izmēģinājuma testēšanas ieviešana mikrodatu apmaiņai” ietvaros, bet pasākuma īstenošanas rezultāti būs zināmi 2016.gada sākumā.

Pērn decembrī CSP organizēja ekspertu sanāksmi ar Krievijas Federācijas Muitas dienestu. Sanāksmes gaitā tika izanalizēti iespējamie iemesli nozīmīgākajām datu atšķirībām Latvijas un Krievijas ārējās tirdzniecības statistikas datos, secinot, ka galveno atšķirību cēloji ir saistīti ar niansēm lietotajā metodoloģijā.

Lai īstenotu *Eurostat* izstrādātās **sociālās statistikas** modernizācijas programmu, kas cieši saistīta ar izvirzītajiem mērķiem „ES 2020”, 2014.gadā īpaša vērība pievērsta attīstības darbiem. Tie bija saistīti kā ar respondentu noslodzes samazināšanas aktivitātēm, apgūstot jaunus administratīvo datu avotus, tā arī jaunāku tehnoloģiju ieviešanu datu iegūšanas procesā (ISDAVS-CASIS). Lai samazinātu apsekojumu izmaksas, tika turpināta jau 2011.gada tautas skaitīšanā uzsāktā prakse – respondentiem nodrošināta iespēja aizpildīt apsekojuma anketu internetā. 2014.gadā šāda iespēja tika piedāvāta Eiropas iedzīvotāju veselības apsekojumā – to izmantoja 8 % respondentu.

CSP **intervētāji** pirmo reizi veica Latvijas Bankas organizētā apsekojuma „Mājsaimniecību finanšu un patēriņa aptauja” lauka darbus.

Intervētāju darbā sekmīgi tiek lietota CSP speciālistu izstrādātā elektroniskā atskaišu sistēma, kas sniedz analītiskos datus intervētāju darba vadītājiem lēmumu pieņemšanai, ļauj ievērojami ieekonomēt visu procesā iesaistīto nodarbināto darba laiku un izmaksas.

Ir izveidots 2021.gada **tautas skaitīšanas** sagatavošanas un organizēšanas plāns, kurā iekļauti šādi darbi: CSP sociālās statistikas datu krātuves izveidošana, 2015.gada tautas mikroskaitīšana, aptaujājot 20 tūkstošus iedzīvotāju un pārbaudot no administratīvo datu avotiem iegūstamās



CSP eksperti priekšnieka vietnieka **Kaspars Misāns** (no kreisās) vadībā un Krievijas Federācijas Muitas dienesta speciālisti diskutē par ārējās tirdzniecības statistiku

Statistikas dimensijas

informācijas pieejamību, pilnīgumu un kvalitāti, kā arī tautas skaitīšanas metodoloģijas pilnveidošana, augstskolu studentu un koledžu audzēkņu un grādu vai kvalifikāciju ieguvušo reģistra izveide, PMLP Iedzīvotāju reģistra datubāzes tehnoloģiju pilnveidošana, Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas un Valsts adrešu reģistra pilnveidošana u.c. Dokuments izskatīts Ekonomikas ministrijas izveidotajā starpministriju darba grupā un Ministru kabinetā 2014.gada 9.decembrī.

Turpinājās darbs ar 2011.gada tautas skaitīšanas datiem un metadatiem. Līdz 2014.gada 31.martam izveidotas un datu lietotājiem nodotas (ar *Eurostat* interneta datubāzes starpniecību) 60 daudzdimensionālas tabulas (hiperkubi), 21 datu kvalitātes daudzdimensionālā tabula, kā arī tautas skaitīšanas metadatu apraksts.

Iedzīvotāju statistikas jomā pirmo reizi dabiskās kustības rādītāju aprēķinam izmantota no PMLP saņemtā datubāze (iepriekš datu ievadu veica Iedzīvotāju statistikas daļas darbinieki no dzimtsarakstu iestāžu aizpildītām civilstāvokļa aktu reģistriem). Sociālās statistikas eksperti un statistikas matemātiķi sagatavoja iedzīvotāju skaita aprēķinu 2014.gada sākumā, kā arī datus par starptautisko ilgtermiņa migrāciju 2013.gadā. CSP izstrādātā iedzīvotāju skaita novērtēšanas metodoloģija kā inovatīvs risinājums prezentēta *Eurostat* iedzīvotāju statistikas darba grupas sanāksmē, *Eurostat* speciālās darba grupas sanāksmē par tautas skaitīšanu pēc 2021.gada, kā arī *Eurostat* un bijušās Dienvidslāvijas Republikas Maķedonijas statistikas konferencē par iedzīvotāju reģistriem. Izstrādāto metodi vizītes laikā atzinīgi novērtējuši arī OECD eksperti. Ar Latvijas pieredzi EU-SILC apsekojuma organizāciju un rezultātiem tika iepazīstināti gan OECD konferences dalībnieki Parīzē, gan kolēģi no Jordānijas Statistikas departamenta.

Sadarbībā ar informātikas speciālistiem ir pabeigts darbs pie **EU-SILC** 2014.gada ievadprogrammas pielāgošanas 2014.gada apsekojumam ISDAVS-CASIS vidē, kā arī programmas pilnveidošana ienākošo datu kontroles, datu analīzes un datu apstrādes procesiem. Kārtējam **EU-SILC** apsekojumam pievienots modulis „Materiālā nenodrošinātība” ar mērķi iegūt papildu informāciju par iedzīvotāju, tajā skaitā bērnu, materiālo nenodrošinātību. Jūlijā pabeigli apsekojuma lauka darbi, bet decembrī – deviņus mēnešus agrāk nekā to prasa attiecīgā regula, – *Eurostat* nosūtīta **EU-SILC** 2014.gada šķērsgriezuma datubāze.

Sadarbojoties ar ANO institūcijām statistikas jomā, sagatavoti un nosūtīti komentāri par ANO Eiropas Ekonomiskās Komisijas (*UNECE*) darba grupas izstrādātajiem **dzimumu līdztiesības** indikatoriem, kā arī savākti dati *UNECE*

Izmantojot 2011.gada tautas skaitīšanas datus, pirmo reizi sagatavotas 1km² tīklojuma kartes



CSP priekšniece **Aija Žigure**
(ceturta no labās) un
Sociālās statistikas departamenta
direktore **Maranda Behmane**
(otrā no labās) ar kolēģiem vērtē
sasniegto EU-SILC apsekojumos

Statistikas dimensijas

CSP darba samaksas statistikas jomas eksperti sadarbībā ar Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameru, Mazo un vidējo uzņēmumu asociāciju, Valsts ieņēmumu dienestu un Ekonomikas ministriju meklē jaunus risinājumus respondentu komersantu noslodzes samazināšanai

Pirma reizi apkopoti dati par kibernoziegumiem Latvijā

EIVA izlases izveidei pirmo reizi kā palīginformācija personu stratifikācijai izmantoti administratīvie dati par ārstu apmeklējumiem 2013.gadā

Organizēti kursi veidlapu vadītājiem par SUR lietošanu un uzņēmumu atlasi apsekojumiem

CSP darbinieki piedalījušies 26 NVO rīkotajos pasākumos

par dzimumu statistiku. Pirma reizi sagatavoti dati par kibernoziegumiem, kā arī ANO Narkotiku un noziedzības biroja (*UNODOC*) un *Eurostat* datu tabulas par likumpārkāpumiem.

Cenu statistikā 2014.gadā modificēta patērija cenu indeksa aprēķināšanas sistēma un datu vākšana sakarā ar pāreju uz euro. Eksporta un importa vienības vērtības indeksu aprēķinos Kombinētās nomenklatūras klasifikācija ir aizstāta ar Preču statistisko klasifikāciju pēc saimniecības nozarēm (CPA 2008). 2014.gada septembrī sākta regulāra īpašnieka apdzīvotā mājokļa cenu indeksa aprēķināšana un publicēšana. Indekss atspoguļo darījumu cenu pārmaiņas mājsaimniecību sektorā jauniegādātajiem mājokļiem, kā arī citu preču un pakalpojumu cenu pārmaiņas, ko mājsaimniecības kā īpašnieki, kas apdzīvo mājokli, iegādājas savām vajadzībām.

Aprīlī *Eurostat* pārstāvji ieradās CSP, lai novērtētu iestādes sniegtu datu atbilstību Pirkspējas paritātes regulas prasībām. Vizītes laikā detalizēti pārrunātas datu vākšanas metodes un pieredze statistikas datu nodrošināšanā par patērija un investīciju cenām, valsts sektorā nodarbināto darba samaksu, mājokļa pakalpojumiem un iekšzemes kopprodukta struktūru. Gala ziņojumā CSP darba kvalitāte ir novērtēta pozitīvi. Savukārt septembra beigās *Eurostat* eksperti CSP vērtēja euro ieviešanas ietekmi uz inflāciju un Saskaņotā patērija cenu indeksa aprēķinu atbilstību.

Uzņēmumu statistikā pakalpojumu apgrozījuma dati ātrajam IKP novērtējumam ir pieejami par 5 dienām ātrāk. Tāpat izstrādāts tehnisks risinājums ātrākai datu imputācijai, kas atlauj pievērst vairāk laika datu kvalitātes novērtēšanai.

Latvijai pievienojoties eirozonai, 2014.gadā aprēķināti un publicēti indeksi par rūpniecības apgrozījumu eksportā uz eirozonas un ārpus eirozonas valstīm.

Veikta SUR datu kvalitātes izvērtēšana – to pozitīvi ietekmējusi arī iestādē veiktā statistisko datu apstrādes struktūrvienību reorganizācija un darba procesu optimizācija. OECD eksperti misijas ietvaros pozitīvi novērtēja SUR Latvijā un uzņēmumu demogrāfiju. Jāpiezīmē, ka no 2014.gada statistikas uzņēmumu reģistra aktualizācijas veidlapu „1-reģistrs” un „3-reģistrs” var iesniegt elektroniski, un pašreiz vairāk nekā puse respondentu izmanto šo iespēju. Saistībā ar pāreju uz jauno EKS 2010, ir klasificēti uzņēmumi pa institucionālajiem sektoriem atbilstoši EKS 1995 un EKS 2010. Informācija nosūtīta Latvijas Bankai, bet abu klasifikāciju uzņēmumu saraksts (institucionālie sektori S12; S13 un S15) lietotājiem pieejams CSP mājaslapā.

Statistikas dimensijas

Aktīvi sadarbojoties ar Ārējās tirdzniecības statistikas ekspertiem, sagatavota informācija par Krievijas uzlikto embargo preču eksporta aizlieguma ietekmi uz Latvijas tautsaimniecību. Ikgadējās PRODCOM darba grupas sanāksmes laikā Luksemburgā īpaša uzmanība pievērsta jaunās biznesa statistikas ietvarregulas un PRODCOM saistītiem jautājumiem, ļemot vērā *Eurostat* vēlmi pāriet uz pasīvo datu konfidentialitāti, pārskatīt datu vākšanu un apkopošanu par apakšuzņēmējiem un citus jautājumus.

Lauksaimniecības statistikā veikta ikgadējā augkopības un lopkopības apsekojuma saimniecību atlase, kā arī saimniecību atlase apsekojumam par pesticīdu lietošanu lauksaimniecības kultūrām 2014.gada ražai un datu vākšana sadarbībā ar Valsts augu aizsardzības dienestu. Apsekojuma rezultātā tiks iegūta statistika par pesticīdu lietošanu tādām kultūrām kā kukurūza, kartupeļi, kāposti, burkāni, sīpoli, galda bietes, ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes, avenes, zemenes, kā arī par dārzeņiem un puķēm siltumnīcās.

Enerģētikas statistikā apkopota informācija par energoresursu apriti. Uz šīs informācijas pamata izstrādāta Latvijas energobilance – viens no svarīgākajiem valsts ekonomiskās attīstības rādītājiem. Sagatavotais līgums ar AS „Sadales tīkli” paredz administratīvo datu izmantošanu, norādot visu tirgotāju realizēto elektroenerģijas apjomu NACE 2.red. četru zīmju līmenī. Atjaunojamo energoresursu aģentūrai IRENA sagatavotas detalizētas tabulas par atjaunojamajiem energoresursiem (veikts datu pārrēķins aģentūras noteiktajās mērvienībās).

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par energoefektivitāti CSP speciālisti veica primārās enerģijas ietaupījuma aprēķinu, lai noteiktu Latvijas koģenerācijas elektrostaciju efektivitāti. Ekonomikas ministrijai sagatavota arī papildu informācija par katlu mājām ar jaudu >5 MW un par visām koģenerācijas elektrostacijām ar PEI $>10\%$, kas Latvijā darbojas kopš 2006.gada.

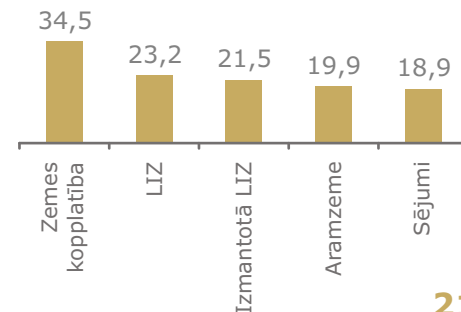
Lai veicinātu atjaunojamo energoresursu izmantošanu, pēc *Eurostat* izstrādātas programmas pērn aprēķināts no atjaunojamajiem energoresursiem saražotās enerģijas īpatsvars, kā arī no atjaunojamajiem energoresursiem saražotās enerģijas īpatsvars visā transporta sektorā. CSP apkopoja arī informāciju *Eurostat* anketu aizpildīšanai „Eiropas elektroenerģijas tirgus indikatori – 2013” un „Eiropas dabasgāzes tirgus indikatori – 2013”.

Lai izstrādātu metodiku novērtējumam par mājsaimniecībās izmantoto apkures iekārtu radīto emisiju gaisā pilsētās ar gaisa kvalitātes problēmām, CSP speciālisti sagatavojuši papildu informāciju par darbinātajām iekārtām

Pirma reizi izstrādāta Datu vākšanas un apstrādes rokasgrāmata statistiķiem, kurā aprakstītas un ilustratīvi attēlotas visas darbības saistībā ar pārskatu vākšanu un to apstrādi līdz pat apstrādes pabeigšanai (mikrodatu masīvu sagatavošanai tālākām darbībām). Rokasgrāmatā iekļautas visas saites, kuras nepieciešamas statistiķim (datu vācējam) ikdienas darbā, pamatā balstoties uz darbu ISDAVS sistēmā. Rokasgrāmatu lieto CSP darbinieki, kuri iesaistīti pārskatu vākšanā un mikrodatu apstrādē, un tā ir ciešā saistībā ar CSP kvalitātes vadības sistēmā noteiktajiem un aprakstītajiem datu vākšanas un apstrādes procesiem.

CSP datubāzē publicēti 2013.gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultāti:

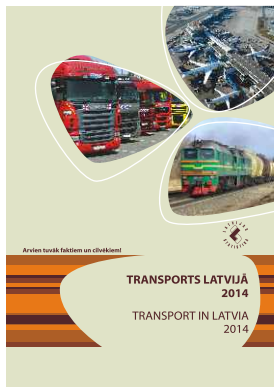
Lauku saimniecību vidējais lielums 2013.gadā, ha



Statistikas dimensijas

sadalījumā pa mājsaimniecībās izmantotajiem energoresursu veidiem.

2014.gadā **tūrisma statistikā** veikti divi apjomīgi apsekojumi:



Statistiskā informācija par transportu

- Iedzīvotāju apsekojums par atpūtas un darījumu braucieniem Latvijā. Šajā apsekojumā iegūta informācija par Latvijas iedzīvotāju vietējiem atpūtas un darījuma braucieniem. Galvenie rādītāji ir braucienu skaits, mērķis, ilgums, apmešanās vieta, izdevumi ceļojuma laikā.
- Ceļotāju apsekojums, kurā intervēti gan Latvijas iedzīvotāji, kuri atgriezās no ārvalstīm, gan ārvalstu viesi pēc Latvijas apmeklējuma. Rezultātā saņemta informācija par ceļojuma mērķiem, ilgumu, ceļotāju izdevumiem ceļojuma laikā, valstīm, no kurām bija ieradušies ārvalstu ceļotāji Latvijā.

Lai uzlabotu ceļotāju skaita novērtējuma kvalitāti robežu šķērsojošo personu apsekojumā, 2014.gadā lidostā „Rīga” tika veikta regulāra pasažieru plūsmas skaitīšana, lai noskaidrotu rezidentu un nerezidentu skaitu.

CSP pastāvīgi pilnveido statistikas metodoloģiju, attīsta izlases apsekojumu organizēšanas metodes, īsteno matemātiskās modelēšanas un prognozēšanas uzdevumus. Valsts reģistros un citās informācijas sistēmās iekļaujamo statistisko rādītāju savstarpējas saskaņošanas un Eiropas Statistikas Prakses kodeksa ieviešanas jomā lielā mērā dokumentēta statistikas ražošanas metodoloģija, bet, lai sniegtu lietotājiem informāciju par apsekojumu un aprēķinu sagatavošanas procesiem, 2014.gadā CSP mājaslapas sadajā „Kvalitātes ziņojumi” publicēto nacionālo standartizēto kvalitātes ziņojumu skaits ir sasniedzis 603.

Lai uzlabotu CSP procesu un produktu kvalitāti, turpināta kvalitātes vadības sistēmas ieviešana un uzturēšana. 2014.gadā apstiprināti 64 procesi, t.sk. izstrādāti jauni procesi, veiktas izmaiņas esošajos vai izstrādātas to jaunas versijas. 2014.gadā auditēts 101 process, audita intervijas notikušas ar 46 darbiniekiem 4 departamentos. Sagatavoti audita konstatējumi un audita gala ziņojums. Notiek auditā konstatēto neatbilstību un novērojumu novēršana. Līdz 2014.gada beigām novērsti 80% neatbilstību un 47% novērojumu. Atlikušās neatbilstības plānots novērst līdz 2015.gada 30.aprīlim, un novērojumus paredzēts izskatīt (un veikt izmaiņas procesos, ja nepieciešams) līdz 2015. ada 30.jūnijam. Sākta vairāku atbalsta procesu izstrāde: iepirkumu process; bibliogrāfijas uzturēšana.

Matemātiskā nodrošinājuma jomā veikti uzdevumi izlases apsekojumu

Statistikas dimensijas

organizēšanā, iegūto statistisko novērojumu apstrādē un precīzitātes novērtēšanā, kā arī īstenoti matemātiskās modelēšanas un prognozēšanas uzdevumi. Izveidota izlase Latvijas Bankas organizētajai aptaujai par Latvijas mājsaimniecību finansēm un patēriju. Izlases rāmja veidošanā izmantoti gan CSP Demogrāfiskās statistikas datu apstrādes sistēmas dati, gan 2011.gada tautas skaitīšanas dati, gan arī VID dati par personu ienākumiem. VID dati mājokļu izlases izveides procesā tika izmantoti pirmo reizi. 2014.gadā CSP speciālisti izstrādāja jaunu izlases dizainu Eiropas Veselības apsekojuma izlasei.

Pērn veiktas arī apjomīgas izlases dizaina izmaiņas kompleksajam pārskatam par darbību 2014.gadā un pārskatam par ieguldījumu kustību 2014.gadā. Izlases dizaina maiņas mērķis ir nodrošināt rūpniecības, būvniecības, tirdzniecības un pakalpojumu gada strukturālos rādītājus par 2014.gadu pa republikas pilsētām pēc pamatdarbības un pēc biroja vai pamatdarbības vietas NACE 2. red. sadāju līmenī.

Programmas „Statistiskās informācijas sagatavošana jauno ES iniciatīvu veidošanai” ietvaros CSP pilnveidoja metodoloģiju statistikas datu vākšanā un apstrādē, attīstīja jaunu rādītāju iegūšanas metodes, īstenojot granta projektus. 2014.gadā aktīvi bija 49 granta projekti. Sākts 21 projekts, 22 projekti pabeigti, bet par 27 īstenotajiem projektiem sagatavoti un nosūtīti *Eurostat* projekta noslēguma ziņojumi. Programmā kopā apgūti līdzekļi 620 998 euro apjomā.

Pārskata periodā aktivitātes notikušas dažādu statistikas jomu projektos:

- „Nacionālo statistikas uzņēmumu reģistru pilnveidošanas un Eiropas profilēšanas izmēģinājuma projekts”.

Projekta mērķis ir pilnveidot nacionālo statistikas uzņēmumu reģistru ar unikālo identifikatoru LEID un, turpinot starptautiskās profilēšanas metodes lietošanu Latvijas starptautiskos uzņēmumos, testēt tās ietekmi nacionālajā līmenī. Projektu vada Uzņēmumu un organizāciju reģistra daļas vadītāja **Sarmīte Prole**.

- „Lauksaimniecības statistikas, kas izstrādāta nacionālām vajadzībām vai nosūtīta *Eurostat*, citām Komisijas iestādēm vai starptautiskajām organizācijām, pārskatīšana un saskaņošana”.

Projekta vadītāja Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta

Lauku saimniecību vadītāju izglītība 2013.gadā



Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta eksperti direktora vietnieces **Anitas Raubenas** (ceturta no labās) vadībā un priekšnieka vietnieks **Kaspars Misāns** dalās pieredzē ar Maķedonijas Valsts statistikas biroja pārstāvjiem

Statistikas dimensijas



Uzņēmumu strukturālās un inovāciju statistikas dajas vadītāja **Ilona Kallione** (no kreisās) un Uzņēmumu statistikas departamenta direktore **Ilze Skujeniece** ar Ukrainas statistiķiem analizē strukturālās statistikas jautājumus



Granta projektu vadītājas **Ilze Januška** (no labās) un **Guna Karlsona** pabeigušas aktivitātes savos projektos un ir gatavas jauniem izaicinājumiem

direktora vietniece **Anita Raubena** skaidro, ka projektā paredzēts caurskatīt un saskaņot lauksaimniecības statistikas datu plūsmas, ko dažādas nacionālās institūcijas vāc, apkopo un iesniedz starptautiskajām institūcijām vai apkopo un izplata tikai nacionālām vajadzībām, izveidot datu plūsmu aprakstus, konstatēt datu dublēšanos. 2014.gadā projekta ietvaros izstrādāta aptaujas anketa nacionālajām institūcijām un apzinātas datu plūsmas. Iesaistot iesaistīto institūciju ekspertus, izveidoti datu plūsmu aprakstu projekti.

■ „Uzņēmējdarbības strukturālās statistikas un citu uzņēmējdarbības statistikas mikrodatu sasaiste”.

Sagatavota informācija par projektā apterto jomu metodoloģiju, uzņēmumu loku un rādītājiem, veikta mikrodatu sasaistes metodoloģijas novērtēšana, pilnveidošana un testēšana, kā arī citas aktivitātes. Sagatavota vienota datubāze un sākta datu validācija. Projekta vadītāja Uzņēmumu strukturālās un inovāciju statistikas dajas vadītāja **Ilona Kallione** skaidro, ka apkopotā informācija tiks izmantota jaunu statistikas rādītāju aprēķināšanai, kas neprasīs respondentu iesaisti, jo tiks izmantoti jau pieejami dati.

■ 2013.gada lauku saimniecību struktūras apsekojums.

Lauksaimniecības statistikas dajas vadītāja vietnieces **Ilzes Januškas** vadībā 2014.gadā turpinājās darbs pie datu kontroles un analīzes. Projekta ietvaros veikti lauku saimniecību ekonomiskā lieluma aprēķini un noteikta saimniecību specializācija.

■ „Pamatinformācijas nodrošināšana pirktpējas paritātēm”.

Projektu vada cenu statistikas departamenta direktore **Inga Kunstvere**, un tā mērķis – ieejas informācijas nodrošināšana pirktpējas paritātes aprēķiniem, ko lieto ES struktūrfondu piešķiršanā. Programmas informāciju izmanto ES institūciju politikas veidotāji, kā arī citas starptautiskās organizācijas (SVF, Pasaules Banka, OECD). Šos datus izmanto arī, nosakot dažādās valstīs rezidējošo ES institūciju ierēdņu atalgojumu un pensiju lielumu.

■ „Eksperimentālais pētījums par pesticīdu lietošanas novērtēšanu nelauksaimnieciskiem mērķiem”.

Pērn pabeigts projekts, kura vadītāja ir lauksaimniecības statistikas dajas vecākā referente **Guna Karlsona**. Projektā izveidotā metodoloģija nodrošinās statistisko datu ieguvi par pesticīdu lietošanu nelauksaimnieciskiem mērķiem turpmākajā laika periodā.

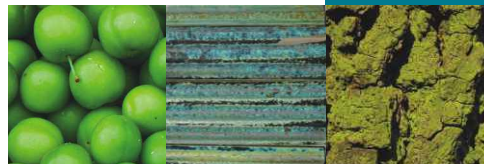
Statistikas dimensijas

CSP Projektu uzraudzības komiteja regulāri analizē projektu ieviešanas gaitu, vērtē jaunu projektu pieteikumus, kā arī analizē projektu mērķus un sagaidāmos rezultātus. Izvērtējot pabeigto projektu sasniegtos rezultātus, komiteja secinājusi, ka projektiem definētie mērķi kopumā ir sasniegti.

Statistikas joma	Projektu skaits						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Sociālā statistika	12	16	11	2	4	5	9
Uzņēmumu statistika	9	15	9	5	8	7	8
Cenu statistika	3	3	3	2	4	7	5
Konjunktūras un teritoriālā statistika	10	10	10	10	10	10	10
Statistiko datu izplatīšana	2	2	2	2	2	2	1
IT	-	1	1	-	-	-	-
Makroekonomiskā statistika	3	6	4	2	1	5	5
Reģionālā un urbānā statistika	1	-	1	1	2	2	4
Lauksaimniecības un vides statistika	5	4	3	5	8	7	6
Matemātiskā statistika	-	-	-	-	1	1	-
Statistikas datu apstrādes departaments	x	x	x	x	x	x	1
Kopā	45	57	44	29	40	46	49

Programmas 2014.gada pārskats pieejams CSP mājaslapā sadalī/dokumenti/ES/projekti:
<http://www.csb.gov.lv/dokumenti/eiropas-savienibas-atbalstiti-projekti-27841.html>

EIROPAS PILSONU GADS



EIROPAS PILSONU GADS



Eiropas Parlaments 2013.gadu pasludināja par **Eiropas Pilsonu gadu**, lai sabiedrību informētu par tiesībām, ko ietver ES pilsoņa statuss. Šīs iniciatīvas galvenais mērķis: padziļināt ES pilsoņu izpratni par Savienību, kā arī iesaistīt sabiedrību diskusijās par tās nākotni.

2014.gadā **turpinājās** dažas Eiropas Pilsoņu gada aktivitātes, vairāk pievēršoties Eiropas Parlamenta vēlēšanām, kas notika 22.–25.maijā. 2014.gadā tika veicināts dialogs starp valdību, pilsonisko sabiedrību un uzņēmējdarbības sektoru. Eiropā notika pasākumi un konferences, kuros apspriestas pārstāvības demokrātijas un līdzdalības demokrātijas nozīme Eiropas Savienībā un sniepta informācija par esošajiem instrumentiem, kas jauj labāk piedalīties Eiropas demokrātiskajos procesos.

ES pilsonība ir nevis abstrakts jēdziens, bet gan konkrēts statuss ar dažādām tiesībām.

Pamatiesības

ES pamatā ir šādas vērtības: cilvēka ciena, brīvība, demokrātija, vienlīdzība, tiesiskums un cilvēktiesību ievērošana, tostarp minoritātēm piederīgu personu tiesību ievērošana.

ES pilsoņu tiesības

Visiem ES pilsoņiem ir jāzina un ikdienā jāizmanto savas tiesības. Ar savu *Zīojumu par ES pilsonību* ES tiecas palīdzēt pilsoņiem. ES pilsoņu tiesības ir noteiktas *Līguma par Eiropas Savienības darbību* otrajā daļā. Tās ir ierakstītas arī *ES Pamattiesību hartas* V nodalā.

Tiesības brīvi pārvietoties un uzturēties ES un tiesības netikt diskriminētam valsts piederības dēļ

ES pilsonim ir tiesības brīvi pārvietoties un uzturēties ES, ievērojot dažus nosacījumus. Piemēram, iebraucot kādā citā ES valstī, pilsonim var prasīt uzrādīt personu apliecināšu dokumentu. Tāpat, ja pilsonis dzīvo citā ES valstī ilgāk par trim mēnešiem, atkarībā no pilsōja situācijas (studijas, darbs u.tml.) ir jāizpilda zināmi nosacījumi.

Tiesības balsot un kandidēt vēlēšanās

ES pilsonim, kas dzīvo kādā citā ES valstī, ir tiesības balsot un izvirzīt savu kandidatūru šīs valsts pašvaldību un ES vēlēšanās ar tādiem pašiem nosacījumiem kā šīs valsts pilsoņiem.



Eiropas pilsoņu gads



join the debate



Tiesības iesniegt lūgumrakstu

ES pilsonim Eiropas Parlamentā ir tiesības iesniegt lūgumrakstu vai vērsties ar sūdzību. Var prasīt, lai Parlaments pievēršas personiskas vai vispārējas problēmas vai jautājuma aplūkošanai. Lūgumraksta priekšmetam jāietilpst ES darbības jomā un jābūt saistītam ar iesniedzēju.

Tiesības iesniegt sūdzību ombudam

Sūdzības par kādas ES iestādes vai struktūras nepareizu darbību var adresēt ombudam, sazinoties ar ES iestādēm un konsultatīvajām struktūrām, kurās atbildēs izvēlētajā ES oficiālajā valodā (ES ir 23 oficiālās valodas).

Nepārstāvēto ES pilsoņu tiesības uz konsulāro aizsardzību

Ja ir vajadzīga palīdzība, atrodoties kādā ārpussavienības valstī, ES pilsonim ir tiesības uz konsulāro aizsardzību, to lūdzot no jebkuras citas ES dalībvalsts vēstniecības un konsulāta. Šīs iestādes palīdzēs ES pilsonim, tāpat kā palīdz savas valsts piederīgajiem. Palīdzību sniedz tādās situācijās kā nāve, nelaimes gadījums, saslimšana, arests, aizturēšana, vardarbīgs noziegums un repatriācija.

Tiesības prasīt, lai Komisija ierosina jaunu likumdošanu

Pateicoties Eiropas pilsoņu iniciatīvai, var prasīt, lai Komisija izstrādā tiesību akta priekšlikumu. Šī Komisijai adresētā prasība ir jāparaksta vismaz **vienam miljonam** iedzīvotāju no vismaz septiņām dalībvalstīm (kopā to ir 28).

Ar **Eiropas pilsoņu iniciatīvas** palīdzību viens miljons ES pilsoņu var tiešā veidā piedalīties ES politikas veidošanā, aicinot Eiropas Komisiju ierosināt **jaunu** tiesību aktu.

Kas ir Eiropas pilsoņu iniciatīva?

Eiropas pilsoņu iniciatīva ir **aicinājums** EK, lai tā ierosina tiesību aktus par jautājumiem, kas ietilpst ES kompetencē. Turklat katra no šīm septiņām valstīm jāsavāc vismaz minimālais parakstu skaits.

ADMINISTRATĪVIE DATI UN ADMINISTRATĪVĀS SLODZES SAMAZINĀŠANA





ADMINISTRATĪVIE DATI UN ADMINISTRATĪVĀS SLODZES SAMAZINĀŠANA

Viena no CSP stratēģiskajām prioritātēm ir samazināt respondentu noslodzi valsts statistisko pārskatu iesniegšanā, aktīvi izmantojot dažādos reģistros un datubāzēs pieejamo informāciju.



Eiropas Statistikas Prakses kodeksā noteikts, ka ar datu sniegšanu saistītai noslodzei ir jābūt samērojamai ar lietotāju vajadzībām. Turklāt aktuāls ir arī jautājums par datu apkopošanas dublēšanos, vācot informāciju par fiziskām un juridiskām personām, palielinoties pieprasījumam pēc jauniem rādītājiem un informācijas, kas nepieciešama dažādu uzdevumu risināšanai.

ADMINISTRATĪVO DATU IZMANTOŠANA

Lai arī dažādu iemeslu dēļ CSP joprojām nav iespējas pilnībā izmantot citu valsts pārvaldes iestāžu reģistros uzkrāto informāciju, un uzņēmēji joprojām ir spiesti vienu un to pašu informāciju iesniegt vairākās ar valsts pārvaldi saistītās iestādēs, tomēr arvien tiek palielināts izmantojamo administratīvo datu apjoms.

CSP šobrīd izmanto **47** valsts administratīvos reģistrus un datubāzes, kā arī cita veida uzkrātu un regulāri aktualizētu informāciju. Informācijas avotu kvantitatīvie un kvalitatīvie rādītāji ik gadu uzlabojas, kā arī CSP regulāri seko administratīvo datu avotu pilnveidošanas procesiem un, balstoties uz likumdošanas aktiem, cenšas panākt, lai informācija būtu pilnvērtīgāk izmantojama statistikas veidošanā.

Pildot koordinējošo lomu, CSP ir veikusi vispusīgu analīzi par administratīvo datu izmantošanas iespējām, identificējusi problēmas un iespējamos risinājumus, kā arī iesniegusi Ekonomikas ministrijā **ziņojumu** ar priekšlikumiem katrai ministrijai un tās padotības iestādēm.

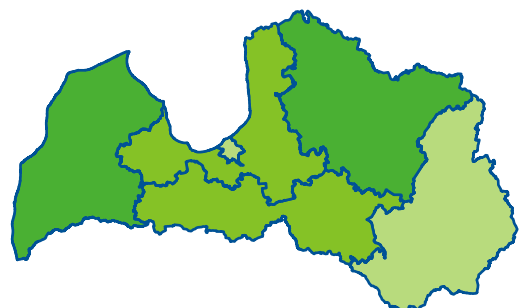
Lai nepalielinātu administratīvo noslodzi, ir nepieciešama **vienota** pieja datu uzturēšanai visā valsts pārvaldē. Eksistē vairāk nekā 100 valsts uzturētas datubāzes. Lai šo valsts reģistru informāciju varētu izmantot statistikas vajadzībām:

- likumdošanā – jāizstrādā prasības atsevišķu svarīgu rādītāju fiksēšanai reģistros, jāiestrādā normas, kas nepieļauj sagrozītas vai nepatiesas informācijas atspoguļošanu reģistrā (darījumi ar nekustamo īpašumu);
- metodoloģijā – jāvienojas par indikatoru definīcijām, vākšanas un apkopošanas periodiskumu, laiku u.c.;
- tehniski – jālieto vienādi kodi, apzīmējumi u.c.

Administratīvie dati un administratīvās slodzes samazināšana

Šobrīd administratīvo datu izmantošana rada zināmu **risku** datu kvalitātes nodrošināšanā. Administratīvie dati sākotnēji tiek apkopoti nevis statistisko datu iegūšanai, bet citiem mērķiem, tādēļ CSP darbiniekiem jāstrādā papildus, novēršot neatbilstības, veicot papildu aprēķinus, pielāgojot šos datus statistisko datu definīcijām u.tml.

Vairākas problēmas apgrūtina datu atkalizmantošanu **SUR** un **uzņēmējdarbības** statistikas jomā:



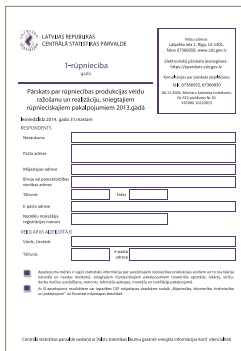
- VZD Adrešu reģistrā pagaidām nav visu adresu;
- administratīvajos reģistros adrešu pieraksts ne vienmēr atbilst Ministru kabineta noteikumos noteiktajām prasībām;
- komercclikumā nav paredzēts reģistrēt komersanta darbības veidu. *Informācijas trūkums no 2014.gada palielināja CSP respondentu noslodzi – NACE koda noteikšana jaunreģistrētiem uzņēmumiem, ieskaitot mikrouzņēmumus.*
- no VID netiek saņemta informācija par vietējās darbības veida vienības NACE kodu un strādājošo skaitu.
Lai precīzētu informāciju, uzņēmumiem tika nosūtīts papildu pārskats 2011.gadā – 3 963 uzņēmumiem, 2012.gadā – 4 048 uzņēmumiem un 2013.gadā – 4 593.
- UR informācijas atkalizmantotāju datubāzēs nav pieejama informācija par uzņēmumu dabinātājiem.
CSP ir apgrūtināta sažīga ar respondentiem adresu, kontaktu neatbilstības gadījumā.
- ne visur tiek lietots vienotais nodokļu maksātāju reģistrācijas numurs.
Informācijas pielāgošanai datu automatizētai apstrādei ir nepieciešams piesaistīt papildu cilvēkresursus.



Latvijas **ārējās tirdzniecības** datu aprēķināšanai CSP izmanto divus datu avotus. Informāciju par tirdzniecību ar ārpuskopienas valstīm CSP iegūst no muitas kravas deklarācijām, bet par tirdzniecību ar ES dalībvalstīm vāc un apkopo, izmantojot ārējās tirdzniecības statistikas datu vākšanas sistēmas *Intrastat* ikmēneša pārskatus. PVN deklarāciju datu izmantošanu ārējās tirdzniecības statistikā apgrūtina:

- ievērojams skaits kļūdainu PVN deklarāciju;
- normatīvo aktu biežās izmaiņas.

Administratīvie dati un administratīvās slodzes samazināšana



Lauksaimniecības statistikas jomā kopš 2008.gada CSP regulāri saņem LAD individuālos datus par ES tiešo platību maksājumu saņēmēju deklarētajām sējumu platībām. Šos datus CSP izmanto lauksaimniecības kultūru sējumu platību un kopražu prognozēm, LSR informācijas aktualizācijai – lauku saimniecību ekonomiskā lieluma pārrēkinam, kā arī kā priekšiedruku lauku saimniecību augkopības apsekojumam. Tomēr LAD ES Tiešo maksājumu datubāze nodrošina informāciju par kopražu un ražību. Risku rada ES maksājumu sistēmas izmaiņas, kas stāsies spēkā 2015.gadā un ietekmēs Tiešo maksājumu datubāzes struktūru.

Sociālās statistikas jomā administratīvie dati tiek plaši izmantoti gan regulārajos apsekojumos, gan novērtējot iedzīvotāju skaitu valstī.

2011.gada tautas skaitīšanas rezultāti liecināja, ka Iedzīvotāju reģistrā (IR) bija iekļauti 155 tūkst. Latvijas iedzīvotāju, kuri emigrējuši no valsts. Tāpēc CSP izstrādāja jaunu iedzīvotāju skaita novērtēšanas metodoloģiju un veic pastāvīgo iedzīvotāju skaita ikgadēju novērtējumu, izmantojot gan IR, gan citus administratīvo reģistru datus personu līmenī. Administratīvie dati tiek apkopoti **Sociālās statistikas datu noliktavā (SSDN)**. CSP turpina darbu, lai pilnveidotu iepriekš minēto metodoloģiju un SSDN tiku iekļauta papildu nepieciešamā informācija personu līmenī. Tā, piemēram, saņemtas atļaujas no 118 pašvaldībām (2014.gadā noslēgts līgums ar septiņām pašvaldībām), lai varētu izmantot datus par pašvaldību izmaksātajiem pabalstiem un sniegtajiem sociālajiem pakalpojumiem iedzīvotāju skaita novērtēšanai un EU-SILC apsekojumam. Noslēgti sadarbības līgumi ar 15 augstākās izglītības iestādēm par individuālo datu saņemšanu par studējošajiem un grādu vai kvalifikāciju ieguvušajiem, apstiprināti grozījumi sadarbības līgumā ar CSDD par individuālo datu saņemšanu par vadītāju apliecību izsniegšanu/anulēšanu, iesniegts starpresoru vienošanās projekts Ieslodzījuma vietu pārvaldei.

Tas, ka valstī vēl joprojām nav izveidots augstākās izglītības reģistrs, apgrūtina nepieciešamās statistikas ieguvi par valsts izglītības iestāžu darbību. Augstākās izglītības iestādēm jāpilda gari un sarežģīti statistikas pārskati.

Makroekonomiskajā statistikā, lai sagatavotu Latvijas nacionālo kontu sistēmā iekļaujamo informāciju, CSP izmanto praktiski visā nacionālajā statistikas sistēmā iegūtos datus, tajā skaitā tos, kas iegūti no administratīvajiem datu avotiem. Papildu iepriekš aprakstītajiem datu avotiem, tiek izmantota Valsts kases informatīvā sistēma, tādējādi vairs netiek atkārtoti vākti statistiskie pārskati par valsts un pašvaldību budžeta izpildi. Makroekonomikas departamenta darbinieki sastopas ar zināmām problēmām:

Administratīvie dati un administratīvās slodzes samazināšana

- atsevišķos gadījumos Valsts kases dati nav pietiekami detalizēti, lai korekti novērtētu un atbilstoši Eiropas kontu sistēmas EKS 2010 metodoloģiskajām prasībām klasificētu valsts un pašvaldību budžetu ietvaros veiktās transakcijas;
- šobrīd Latvijā vienkopus nav pieejamas informācijas par visu valsts un pašvaldības iestāžu juridisko izveidošanu, reorganizāciju vai likvidāciju, padotību u.c.



RESPONDENTU NOSLODZES SAMAZINĀŠANA

Lai turpinātu jau iepriekšējos gados sāktos pasākumus respondentu noslodzes samazināšanā, VID, LTRK un CSP kopējā darba grupā vērtēti un analizēti **2015.gadā** iesniedzamie pārskati un panākta vienošanās par pārskatu rādītāju skaita samazināšanu 2016.gadā, kā arī pārskatu iesniegšanas termiņa pagarināšanu. Kā arī pārskati saīsināti, mainot izlašu veidošanas principus, vai atcelti, aizvietojot tos ar administratīviem datu avotiem.

Veidlapa „2-darbs,,	No 2016.gada ceturkšņa pārskats saīsināts, plašāk izmantojot VID administratīvos datus. No 2015.gada 1.janvāra pašvaldībām vairs nav jāsniedz Finanšu ministrijai informācija par izdevumiem atlīdzībai, jo šo informāciju apkopos, izmantojot veidlapi „2-darbs-pašvaldības”.
Veidlapa „5-darbs,,	Ar MK noteikumiem apstiprināts apsekojuma veidlapas saīsinātais variants veidlapa „5-darbs-MkU” mikrouzņēmumiem, kurā nav iekļauti rādītāji, kas jau pieejami VID datubāzēs.
Gada kompleksais statistikas pārskats	Jau sākot ar 2007.gadu, gada kompleksais statistikas pārskats nav jāsniedz uzņēmumiem ar strādājošo skaitu līdz 9, ja tie nepārsniedz noteiktu apgrozījuma slieksni. No pārskata iesniegšanas par 2013.gadu atbrīvots 71 tūkst. uzņēmumu. Tiek izmantoti no VID saņemtie gada pārskatu, PVN deklarācijas vai mikrouzņēmuma nodokļa deklarācijas dati.

Administratīvie dati un administratīvās slodzes samazināšana

Pārskats par finanšu darbību – bilances un peļņas vai zaudējumu aprēķina dati	No pārskata iesniegšanas par 2012.gadu atbrīvoti 75 tūkst. uzņēmumu.
Mēneša pārskats par apgrozījumu tirdzniecībā un pakalpojumu nozarēs	Sākot ar 2015.gadu, aptuveni 1 500 uzņēmumu, izveidojot pārskatu „4-apgrozījums”, pagarināts pārskata iesniegšanas termiņš – no 9. datuma uz 20. datumu.
Pārskats par apgrozījumu	Respondentu skaits samazināts par 23% jeb 1 825 respondentiem, pārskatot izlašu veidošanas principus.
Pārskats par IKT lietošanu uzņēmumos un e-komerciju	Respondentu skaits samazināts par 20% jeb 822 respondentiem, pārskatot izlašu veidošanas principus.
Pārskats par rūpniecības produkcijas veidu ražošanu un realizāciju, sniegtajiem rūpnieciskajiem pakalpojumiem 2014.gadā (1-rūpniecība)	Respondentu skaits samazināts par 8,8% jeb 220 respondentiem, kam eksporta īpatsvars rūpnieciskajā apgrozījumā ir >90%.
Pašvaldību pašvērtējuma apsekojums (6-pvkj)	No 2014.gada pārtraukts, jo šis apsekojums bija aktuāls reģionālās reformas gaitā un izvērtējot reģionālās reformas ietekmi.
Investīciju konjunktūras apsekojums būvniecībā (2-ibkj)	Pārtraukts no 2015.gada.
Mazumtirdzniecības konjunktūras apsekojums(3-TKJ)	Samazināts sniedzamās informācijas apjoms.
Tūrisma komersantu darbība	No 2014.gada tiek apsekoti tikai tie komersanti, kuri sniedz tūrisma operatora pakalpojumus. Samazināts rādītāju skaits veidlapā – vairs netiek apkopoti dati par ceļotāju pavadīto nakšu skaitu galamērķī .
Apsekojums par bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūru sējumu platībām	No 2014.gada pārskats pārtraukts, jo tiek izmantoti Lauksaimniecības datu centra Bioloģiskās lauksaimniecības statistikas informācijas sistēmas dati.
Pārskats par elektroenerģijas patēriņu	No 2014.gada 6 000 respondentiem vairs nav jāiesniedz pārskats, jo tiks izmantoti AS „Sadales tīkli” dati.

AKTĪVA STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA





AKTĪVA STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA



2014.gadā CSP īstenoja aktīvu starptautisko sadarbību. Kā katru gadu, aktualizēts CSP saistošo ES tiesību aktu saraksts statistikas jomā. Pērn pieņemti 20 jauni ES tiesību akti makroekonomiskās, uzņēmējdarbības, lauksaimniecības, daudznozaru, sociālās un transporta statistikas jomā. 2014. gada beigās CSP ir saistoši 394 statistikas jomu regulējoši ES tiesību akti.

CSP koordinējusi Latvijas viedokļa sagatavošanu par dažādiem *Eurostat* un citu ES institūciju darba grupās izskatāmajiem jautājumiem statistikas nozares kompetences ietvaros.

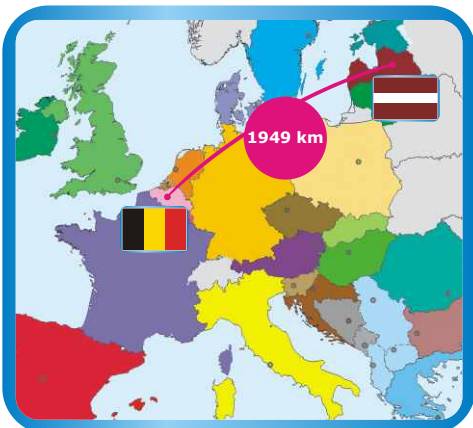
Sadarbība ar Eiropas Savienības institūcijām un citām starptautiskām organizācijām

LATVIJAS PREZIDENTŪRA EIROPAS SAVIENĪBAS PADOMĒ

No 2014.gada 1.jūlija līdz 2015.gada 31.decembrim Itālija, Latvija un Luksemburga 18 mēnešus veidos ES Padomes **trio** prezidentūru. Bet no 2015.gada 1.janvāra Latvija **sešus mēnešus** uzņemsies ES Padomes prezidējošās valsts pienākumus.

Šajā periodā CSP vadīs Padomes statistikas darba grupu, kurā risinās normatīvo aktu izstrādes un pilnveidošanas jautājumus dažādās statistikas nozarēs.

Lai vadītu Padomes statistikas darba grupu, CSP Prezidentūras darba grupa Latvijas prezidentūras laikā nolidos 11 694 km, gaisā pavadīs aptuveni 30 stundas un Briselē nodzīvos 18 dienas.



2014.gada beigās Padomes līmenī dažādās izstrādes stadijās bija septiņi tiesību aktu priekšlikumi makroekonomiskās, transporta un cenu statistikas jomā. Itālijas prezidentūras noslēgumā panākta vienošanās par priekšlikumu Regulai par Eiropas statistiku, līdz ar to Latvijas prezidentūras laikā tiks saskaņots Regulas teksta tulkojums visās ES valodās. Lai nodrošinātu kvalitatīvu un savlaicīgu sagatavošanos un sekmīgu ES Padomes statistikas darba grupas sanāksmju norisi Latvijas prezidentūras ES Padomē laikā, CSP izveidota prezidentūras grupa, deleģējot Padomes statistikas darba grupas vadītāju un vadītāja vietnieku un piesaistot tēmu ekspertus, juristus un koordinatorus. CSP prezidentūras grupas dalībnieki gatavošanos Latvijas prezidentūrai ES Padomē uzsāka laikus, ne tikai apmeklējot kvalifikācijas celšanas kursus prezidentūras centralizēto apmācību ietvaros, bet arī pārņemot citu dalībvalstu pieredzi prezidentūras nodrošināšanā.

Aktīva starptautiskā sadarbība

2014.gada 27.–29.augustā Dānijas Statistikas eksperti CSP darbiniekiem pasniedza mācību kursu „Eiropas Statistikas sistēma – veiksmīga prezidentūras norise”. Mācībās piedalījās CSP eksperti, kuri nodrošinās sekmīgu Padomes statistikas darba grupas sanāksmju norisi Latvijas prezidentūras laikā. Tā kā 2015.gada otrajā pusē prezidentūru ES Padomē no Latvijas pārņems Luksemburga, mācībās piedalījās arī Luksemburgas Statistikas prezidentūras grupa tās vadītāja **Serža Allegreca** (*Serge Allegrezza*) vadībā.

Mācību kursa ietvaros CSP eksperti iepazinās ar ES lēmumu pieņemšanas procedūras niansēm, īpaši gūstot ieskatu par prezidentūras lomu katrā no lēmumu pieņemšanas procesiem. Tāpat Dānijas Statistikas eksperti dalījās pieredzē prezidentūras darba organizēšanā iestādē un Padomes statistikas darba grupas sanāksmju vadišanā prezidentūras laikā. Dānijas Statistikas eksperti iepazīstināja arī ar sarunu vešanas procedūras formālajiem un neformālajiem aspektiem.

OECD

CSP ir atbildīgā institūcija par Latvijas interešu pārstāvēšanu OECD Statistikas un statistikas politikas komitejā.

2014.gadā iestādē notikušas divas **OECD misijas**. 2014.gada martā CSP bija ieradies OECD Statistikas direktorāta direktora vietnieks **Pauls Šraiwers** (*Paul Schreyer*), kā arī eksperts juridiskajos un institucionālajos jautājumos **Žuljens Dipo** (*Julien Dupont*). Vizītes mērķis bija izvērtēt Latvijas statistikas sistēmas atbilstību OECD prasībām statistikas jomā. Trīs dienu laikā OECD eksperti iepazinās ar statistiskās informācijas sagatavošanas, apstrādes un izplatīšanas procesu CSP, kā arī vērtēja nozīmīgāko CSP partneru (Latvijas Bankas, Finanšu ministrijas un Finanšu un kapitāla tirgus komisijas) ieguldījumu statistikas sagatavošanā.

Pēc pirmās OECD statistikas misijas, kurā vērtēja Latvijas atbilstību OECD statistikas standartiem, P.Šraiwers atzīmēja, ka Latvija ir pilnībā integrējusies Eiropas statistikas sistēmā. Tas nozīmē, ka CSP ir joti tuvu tiem starptautiskajiem standartiem un prasībām, kādas ir OECD. Daudzas Latvijas statistikas nozares jau ir vērtējis *Eurostat*, un OECD var balstīties uz šo novērtējumu.

Otrajā OECD ekspertu izpētes vizītē novembrī CSP ieradās OECD ekspertu komanda, kuras sastāvā bija divi OECD Statistikas direktorāta pārstāvji, pārstāvis no ASV Darba statistikas biroja un Austrijas Statistikas, kā arī OECD



CSP eksperti gatavojas
Latvijas Prezidentūrai ES padomē



OECD ekspertu vizītes apspriedē CSP
2014.gada 26.martā

Aktīva starptautiskā sadarbība



CSP priekšniece **Aija Žigure** (no labās) un OECD eksperts **Žuljens Dipo (Julian Dupont)** gatavi konstruktīvai sadarbībai!

Publikācija par CSP pieredzi Metadatu vadītas integrētās statistisko datu apstrādes un vadības sistēmas izstrādē un ieviešanā OECD Statistikas biljetenā

konsultants no Austrālijas. Eksperti vērtēja Latvijas statistikas sistēmas atbilstību OECD rekomendācijām, kā arī kopā ar atbildīgajiem CSP un Latvijas Bankas speciālistiem apsprieda OECD izvērtējuma ziņojuma projektā iekļautos svarīgākos jautājumus maksājumu bilances, finanšu un nacionālo kontu, cenu, nodarbinātības, labklājības u.c. statistikas jomās.

CSP eksperti savas kompetences ietvaros aktīvi iesaistās ar OECD saistītajās aktivitātēs: gan piedaloties OECD organizētās starptautiskajās sanāksmēs un sniedzot prezentācijas, gan informējot par iestādes sasniegumiem un labāko praksi katrā konkrētajā jomā.

Par uzskatāmu piemēru minama CSP eksperta prezentācija OECD seminārā „Subjektīvā labsajūta: mērišana un izmantošana politikā” 2014.gada 23.–24. jūnijā un publikācija par CSP pieredzi Metadatu vadītas integrētās statistisko datu apstrādes un vadības sistēmas izstrādē un ieviešanā OECD Statistikas biljetenā 60. numurā 2014.gada janvārī.

Eiropas valstu nacionālo statistikas iestāžu vadītāju 100. konference

Viens no aizvadītā gada svarīgākajiem pasākumiem bija Eiropas nacionālo statistikas iestāžu vadītāju (DGINS) ikgadējā, jau 100. konference, kuru septembra nogalē Rīgā rīkoja CSP.

DGINS konference ir svarīgākais forums, kurā notiek diskusijas par ESS attīstības tendencēm un nākotnes perspektīvām. Pasākuma mērķis bija apspriest statistikas programmas, metožu un statistisko produkta ražošanas procesa jautājumus. 2014.gada konferences tēma – globālā biznesa statistika. Tās ietvaros tika diskutēts par biznesa statistikas nozīmi lēmumu pieņemšanā, uzņēmumu aktivitāšu un globalizācijas procesu novērtēšanu, kā arī iespējamo indikatoru izstrādi, kas jautu uztvert globalizācijas pieaugošo ietekmi uz ekonomiku. Konferencē uzsvērta globalizācijas pieaugošā ietekme uz dažādiem ekonomikas sektoriem un nepieciešamība pārskatīt biznesa statistiku. Starp galvenajām konferences atziņām bija aicinājums samērot politikas veidotāju, statistiku un uzņēmumu intereses, samazinot administratīvo slogu uzņēmumiem, kā arī nepieciešamība strādāt pie starptautiski salīdzināmas un uzticamas statistikas, stingri izvērtējot arī dalībvalstu nacionālās intereses. Ņemot vērā ES attīstības prioritātes, pieaugošo pasaules tirgu savstarpējo atkarību, kā arī ekonomikas globalizācijas ietekmi uz politiku, konferencē tika pieņemts *Rīgas memorands*. Šis dokuments apliecina nepieciešamību pēc regulāras biznesa statistikas pārskatīšanas, paturot prātā rezultātu salīdzināmību, lai saskaņotu tos ar biznesa organizāciju attīstības tendencēm.

Aktīva starptautiskā sadarbība

Ik gadu DGINS konferences dalībniekus uzņem kāda no ESS dalībvalstīm, un pēc tās notiek arī ESS Komitejas sanāksme. Konferencē Rīgā piedalījās **Eurostat** ģenerāldirektors **Valters Radermachers** (*Walter Radermacher*), Latvijas Republikas ekonomikas ministrs **Vjačeslavs Dombrovskis**, CSP priekšniece **Aija Žigure**, kā arī 39 citu Eiropas valstu statistikas iestāžu pārstāvji. Dalībnieku vidū bija arī speciālisti no *Eurostat*, EK, OECD, Eiropas Statistikas konsultatīvās komitejas, Eiropas Centrālās bankas, ANO Eiropas Ekonomikas komisijas un Eiropas Brīvās tirdzniecības asociācijas.

Ekonomikas ministrs akcentēja statistikas iestāžu sniegtās informācijas nepieciešamību politisko lēmumu pieņemšanas procesā. Kā norādīja ministrs, būtisks aspekts ir statistikas uzticamība un administratīvā sloga nodrošināšana saprātīgā līmenī, it īpaši mazajiem uzņēmumiem. Valsts pārvalde arvien vairāk pieprasīja statistisko informāciju par dažādiem ekonomikas sektoriem, taču cena bieži vien ir šo datu kvalitāte un uzņēmumu nevēlēšanās sniegt pilnīgu informāciju.

V.Radermachers, uzsverot nepieciešamību pārskatīt biznesa statistiku, norādīja: „*Biznesa statistikas aktualitāti ir veicinājusi globalizācija un tās radītās izmaiņas uzņēmumu saimnieciskajā darbībā. Pašreizējā biznesa statistika ir balstīta ekonomikas principos, kuri bija aktuāli pagājušā gadsimta sešdesmitajos gados, taču nespēj pilnībā atspoguļot biznesa procesus mūsdienās. Rodas arvien jauni uzņēmumi, kuros produktu ražošanas etapi noris vairākās valstīs. Ja mēs vēlamies salīdzināt pārmaiņas dažādu dalībvalstu tautsaimniecībā, mums ir jāmeklē jauni risinājumi statistikas darba organizēšanai.*”

Eiropas Statistikas sistēmas detalizētās ekspertīzes vizīte

Pērn noritēja spraigs darbs Eiropas Statistikas Prakses kodeksa kārtējā novērtēšanas cikla ietvaros. Kvalitātes vadības jomā strādājošie CSP speciālisti koordinēja Detalizētās ekspertīzes anketu aizpildīšanu gan CSP, gan citās Eiropas statistiku ražojošajās nacionālajās iestādēs, kā arī organizēja sagatavošanos Eiropas Statistikas sistēmas detalizētās ekspertīzes ekspertu vizītei, kurā tika vērtēta CSP un divu citu Eiropas statistiku ražojošo valsts institūciju (Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta (LVAEI) un Slimību profilakses un kontroles centra (SPKC)) atbilstība Eiropas Statistikas Prakses kodeksa prasībām. Izvērtēšana pēc būtības ir visaptverošs iestādes darbības audits. Ekspertīzes laikā trīs eksperti un *Eurostat* novērotājs tikās ar CSP, LVAEI, SPKC darbiniekiem, respondentiem, datu lietotājiem.



ESS Komitejas sanāksmē Rīgā (no labās):
Eurostat ģenerāldirektors
Valters Radermachers
(*Walter Radermacher*),
CSP priekšniece **Aija Žigure** un Latvijas
Republikas ekonomikas ministrs
Vjačeslavs Dombrovskis



DGINS 100.konferencē Rīgā notiek diskusijas par ESS attīstības tendencēm

Aktīva starptautiskā sadarbība



CSP eksperts **Juris Breidaks** (no labās) ar kolēģiem no matemātiskā nodrošinājuma daļas vada mācību nodarbību Jordānijas Statistikas speciālistiem par izlašu veidošanas metodoloģiju



Detalizētās ekspertīzes gala ziņojumi ir izskatīti, precīzēti un saskaitoti. 2015.gada sākumā tos paredzēts publicēt CSP mājaslapā.

Dalība Eiropas Komisijas finansētajos tehniskās palīdzības projektos

CSP eksperti aktīvi turpināja darbu mērķsadarbības (*Twinning*) projektā „Jordānijas Statistikas iestādes spēju stiprināšana”. Projekta mērķis ir pilnveidot Jordānijas Statistikas departamenta kapacitāti, nodrošinot statistisko datu kvalitātes kontroli, uzlabojot izlašu veidošanas metodoloģiju, ieviešot starptautiskās un Eiropas Nacionālo kontu aprēķināšanas metodes, kā arī attīstot IT sistēmas un statistisko datu izplatīšanu tiešsaistē.

CSP eksperts **Mārtiņš Liberts** Jordānijas Statistikā sniedza konsultācijas par izlases apsekojumu metodoloģijas lietojuma novērtējumu, lai sekmētu Jordānijas Statistikas attīstību atbilstoši ES metodoloģiskajām nostādnēm. Jordānijas speciālisti ieradās arī mācību vizītē CSP, lai iepazītos ar izlašu veidošanas metodoloģiju ekonomikas, lauksaimniecības un mājsaimniecību apsekojumos Latvijā.

Pirmsiestāšanās instrumenta (*IPA 2011*) „Daudzvalstu statistiskās sadarbības programmas” ietvaros Maķedonijas valsts statistikas biroja pārstāvji mācību vizītes ietvaros CSP apguva pieredzi Lauku saimniecību struktūras apsekojumu organizēšanā Latvijā: rādītāju saraksta izstrādāšanā, saimniecību atlasē, datu vākšanas procesa organizācijā, iegūto datu analīzē un izplatīšanā, datu kvalitātes novērtēšanā un administratīvo datu avotu izmantošanā statistikas mērķiem, kā arī iepazinās ar statistisko lauku saimniecību reģistru, ko izmanto par pamatu izlašu veidošanā lauksaimniecības apsekojumos jau kopš 1999.gada.

Cita mērķsadarbības projekta „Atbalsts attīstības procesam Ukrainas statistikā ar mērķi uzlabot kapacitāti un statistiskās informācijas nodrošināšanu” ietvaros CSP eksperte **Sarmīte Prole** divu vizīšu laikā Ukrainas Valsts statistikas dienestā konsultēja un dalījās pieredzē par uzņēmumu grupu noteikšanas metodoloģijas jautājumiem. Ukrainas pārstāvji ieradās arī konsultatīvā mācību vizītē CSP par uzņēmējdarbības strukturālo statistiku.

Sadarbība Baltijas reģiona ietvaros

Turpinājās ilggadējā sadarbība starp Baltijas valstu statistikas iestādēm dažādu ES projektu un pasākumu koordinēšanā un viedokļu saskaņošanā, kā arī pieredzes apmaiņā. Divpusējās un trīspusējās sadarbības ietvaros Baltijas valstu statistikas iestāžu darbinieki pērn tikās 14 pasākumos: Lietuvā (trijos),

Aktīva starptautiskā sadarbība

Igaunijā (piecos) un Latvijā (sešos). Svarīgākā no tām bija ikgadējā Baltijas valstu statistikas iestāžu vadītāju sanāksme (Igaunijā) par trīspusējās sadarbības izvērtēšanas, plānošanas un organizēšanas jautājumiem un sadarbības iespējām ES finansētu projektu īstenošanā.

Baltijas valstu kolēgi diskutējuši un dalījušies pieredzē arī par statistikas kvalitātes jautājumiem, tikušies ikgadējā sanāksmē par statistisko datu izplatīšanas jautājumiem. Ir noticis Baltijas valstu 18.Tautas skaitīšanas seminārs, sanāksme par iedzīvotāju ienākumu un dzīves apstākļu apsekojumu, Mājsaimniecību budžetu apsekojumu un sociālās statistikas modernizācijas jautājumiem.

Dalība citos svarīgos starptautiskos pasākumos

CSP vadošie darbinieki un speciālisti ir piedalījušies vairākos nozīmīgos starptautiskos pasākumos par statistikas nozares, statistikas standartu un metodoloģijas tālākas attīstības jautājumiem un statistikas nozīmes palielināšanos globālās finanšu krīzes apstākļos. Svarīgkie no tiem:

- ANO Statistikas komisijas 45.sesija Njujorkā (ASV);
- Augsta līmeņa darba grupas *Vision 2.0* sanāksme par Vīzijas ieviešanas jautājumiem Romā (Itālija);
- Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas Statistikas un statistikas politikas komitejas 11.sanāksme Parīzē (Francija);
- Prezidentūras ES Padomē trio pārņemšanas sanāksme Atēnās (Grieķija);
- Eiropas nacionālo statistikas iestāžu vadītāju 100.konference Rīgā;
- Eiropas Statistikas sistēmas komitejas sanāksme Rīgā;
- Prezidentūras pārņemšanas sarunas ar *Eurostat* vadību Luksemburgā;
- Prezidentūras ES Padomē pārņemšanas sanāksme Romā (Itālija).

Citi pasākumi

Par ikgadēju tradīciju kļuvusi Eiropas dienas (9.maija) atzīmēšana, kuras ietvaros iestādē viesojās un par Latvijas prezidentūras ES Padomē aktualitātēm CSP darbiniekus informēja Latvijas prezidentūras ES Padomē sekretariāta Prezidentūras programmas plānošanas departamenta projektu koordinators Uģis Zanders. Savukārt ES lietu koordinācijas daļas speciālisti CSP darbiniekus iepazīstināja ar CSP ieguldīto darbu saistībā ar OECD iestāšanās procesu un gatavošanos Prezidentūrai. Semināra noslēgumā CSP darbinieki piedalījās konkursā, kurā tika aicināti izveidot savu Prezidentūras karogu.



Baltijas valstu statistikas iestāžu vadītāju gadskārtējā sanāksmē Igaunijā 2014.gada 21.maijā



Eiropas dienas pasākums CSP

KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU UN MASU MEDIJIEM



KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU UN MASU MEDIJIEM



Sadarbība ar medijiem

Preses ziņojumi

2014.gadā CSP publicēja 198 preses ziņojumus. No tiem 21 bija preses ziņojums par notikumiem Centrālajā statistikas pārvaldē (ārvalstu statistikas ekspertu vizītes CSP, DGINS konference, CSP 95 gadu jubilejai veltīts ziņojums u.c.).

2014.gada 6.jūnijā CSP rīkoja preses konferenci par iedzīvotāju starptautisko migrāciju, Latvijas iedzīvotāju skaitu un tā izmaiņām 2013.gadā.

2014.gada plašsazījas līdzekļos visvairāk tika pārpublicēti preses ziņojumi par demogrāfiju (18,5%), inflāciju (11,6%), nodarbinātību (10,6%), ārējo tirdzniecību (8%), IKP un rūpniecību (7%).

CSP pieminējumi medijos lielākoties ir neitrāli ar sekundāru nozīmi, papildinot rakstus vai sižetus ar CSP datiem.

Mediju pieprasījumi

2014.gadā sabiedrisko attiecību speciālisti saņēmuši 171 informācijas pieprasījumu no Latvijas un ārvalstu medijiem. Visbiežāk CSP datus vai komentāru prasīja LTV (16 reizes), Dienas bizness (12), Latvijas Radio (11), Latvijas Avīze (8), Diena (7), TV3 (6), BNS (6), Neatkarīgā Rita Avīze (6), LNT (4), LETA (3) un LSM.LV (3).

CSP sasniegtā auditorija dominējošajos mediju avotos (milj.)
Financenet.tvnet.lv
la.lv
nra.lv
rus.delfi.lv
tvnet.lv
delfi.lv
db.lv
diena.lv
apollo.lv
rus.kasjauns.lv
Vesti Segodna
Neatkarīgā Rita Avīze

Komunikācija ar lietotājiem

Atbildes uz jautājumiem

2014.gadā CSP ir sniegusi atbildes uz 1 352 informācijas pieprasījumiem, kā arī 27 datu lietotāji izvēlējušies saņemt regulārus informācijas apkopojumus.

Kopš 2004.gada CSP nodrošina *Eurostat* datu lietotāju atbalsta centra darbību Latvijā. 2014.gadā *Eurostat* datu lietotāju atbalsta centrs atbildēja uz 323 pieprasījumiem, kas tika saņemti gan elektroniski, gan pa telefonu, gan klātienē.

Vislielākā datu lietotāju interese 2014.gadā bija par patēriņa cenu statistiku (inflāciju), ārdzniecību, nozaru finanšu rādītājiem, darba samaksu.

Twitter kents

2014.gadā CSP ieviesa sociālo tīklu monitoringu, proti, Twitter ziņojumu



Komunikācija ar sabiedrību un masu medijiem

filtrēšanu *Tweetdeck* platformā, izmantojot dažādus ar CSP un statistiku saistītus atslēgvārdus. Tā rezultātā sabiedrisko attiecību speciālisti iesaistījušies diskusijās un snieguši atbildes uz jautājumiem arī gadījumos, kad tie nebija adresēti tieši CSP, bet bija saistīti ar statistikas datu pieejamību vai interpretāciju.

Datu ceļš pie lietotājiem

Mājaslapa

CSP mājaslapa apmeklēta 836 597 reizes, pieaudzis jauno mājaslapu lietotāju skaits. No mājaslapas sadalījām visbiežāk tika apmeklēta sadaļa „Metadati”.

Solēnu stūrītis mājaslapā

2009.gadā IIPD uzsāka realizēt „Skolēnu stūriša” projektu jeb „Statistika skolēniem un skolotājiem”. Iespējams, tas bija pirmais CSP mēģinājums skaidrot statistiku vienkāršā un ilustratīvā veidā.

„Skolēnu stūrītis” galvenokārt ir paredzēts 9. klases ģeogrāfijas un ekonomikas mācību priekšmeta apguvei. Līdz šim ir izveidoti 45 informatīvie materiāli par dažādām tēmām, piemēram, Latvijas valsts ģeogrāfisko stāvokli, iedzīvotāju skaitu, demogrāfisko slodzi, Latvijas klimatu, izglītību, tūrismu, IKP u.c. tēmām. Pērn tika izveidotas divas jaunas tēmas: „Informācijas tehnoloģijas” un „Informācijas tehnoloģijas Eiropas Savienībā”.

Visi informatīvie materiāli tiek atjaunoti vismaz vienu reizi gadā. Informatīvo materiālu atjaunošanas biežums ir atkarīgs no jaunu datu publicēšanas laikiem.

Lai noskaidrotu „Skolēnu stūriša” lietotāju apmierinātību, izveidota elektroniska aptauja, kurā piedalījās (līdz 31.12.2014.) 36 respondenti, no kuriem 82% izmanto CSP „Skolēnu stūriša” sagatavotos materiālus. Savukārt 75% no respondentiem, kuri to nebija izmantojuši, iepriekš nezināja par šādu materiālu pieejamību.

Lai varētu pilnveidot „Skolēnu stūriši”, bija būtiski noskaidrot, vai informatīvo materiālu saturs un vizuālais attēlojums ir atbilstošs lietotāju vajadzībām.



Komunikācija ar sabiedrību un masu medijiem

Lielākā daļa no respondentiem „Skolēnu stūriša” informatīvos materiālus novērtēja pozitīvi.

Saturs

Atbildē	Procenti
Piemērots iztirzātajam tematam	78,3
Pārāk sarežģīts	0,0
Neinteresants	4,4
Neskaidrs	4,4
Novecojis	13,0
Cita atbilde	8,7

Vizuālais noformējums

Atbildē	Procenti
Viegli uzverams	73,9
Piemērots iztirzātajam tematam	34,8
Pārāk krāsains	0,0
Nepārskatāms	4,4
Cita atbilde	8,7

Publikācijas

2014.gadā sagatavotie izdevumi publicēti mājaslapā un ir pieejami lejupielādēšanai bez maksas. No pagājušā gada izdevumiem visvairāk lejupielādēta publikācija „Latvijas statistikas gadagrāmata 2013”. Mājaslapā pakāpeniski tiek publicētas vēsturiskās publikācijas, piemēram, „Latvijas lauksaimniecība 1928.gadā”, „Latvija desmit gados” u.c.

Infografikas un video

2014.gadā publicētas 10 infografikas. Tās atspogujo dažādus aktuālus sociāli ekonomiskus tematus: jaunieši Latvijā, Latvijas ceļotāju paradumi, sievietes un tēva portrets no statistikas skatupunkta u.c. tēmas.

Sagaidot Pasaules statistikas dienu oktobrī, tika sagatavota šai dienai veltīta infografika „Ja Latvijā būtu 100 iedzīvotāju”, kas guva lielu Twitter auditorijas interesi (6 423 skatījumi, 268 klikšķi).

Šogad tika uzsākta brīvpieejas rīka Infogr.am izmantošana datu attēlošanā. Infogr.am ir Latvijā izstrādāts brīvpieejas rīks, kas ir guvis starptautisku atzinību mediju un datu izplatītāju vidū. Infogr.am tika izmantots, sniedzot vizuāli uzskatāmu atbildi uz Twitter saņemtajiem jautājumiem (šokolādes u.c. izstrādājumu ar kakao piedevu ārējā tirdzniecība Latvijā 2013.gadā, analfabētisms Latvijā). Tika atspoguļota statistiskā informācija, kas saistīta ar aktuāliem notikumiem Latvijā un pasaulē.

Latvijas statistikas prezentēšanai ārvalstu viesiem tika izstrādāts animācijas video „Statistics Latvia – about Latvia and Latvians”, kas attēlo interesantākos faktus un datus par Latviju un tās iedzīvotājiem. Youtube Analytics dati rāda, ka no publicēšanas brīža līdz 2014.gada beigām šis video skatīts 16,9 tūkst. reižu. Visvairāk video tika skatīts Latvijā (68% skatījumu) un Lielbritānijā (7,8%).



Komunikācija ar sabiedrību un masu medijiem

Statistikas datubāzes

Statistikas datubāzēs tika regulāri veikta datu aktualizācija atbilstoši kalendārajam plānam, publicētas tabulas par jaunām tēmām, kā arī pilnveidoti metodoloģiskie apraksti un to pieejamība. Uzsākta rādītāju kodēšana, izmantojot SDMX standarta datu definīciju kodus, kas atvieglos automatizētu datu ielasīšanu, apstrādi un atkalizmantošanu. Tā kā *PX-WEB* programmatūra tiek izmantota daudzās statistikas iestādēs, jau ir radīts R kods datu automātiskai nolasīšanai (<https://github.com/rOpenGov>).

The screenshot shows the PX-WEB interface with three main tabs at the top: 1. Izvēlēties tabulu, 2. Atlasit vērtības, 3. Skatit tabulu. Below these are dropdown menus for 'Rediģēt un aprēķināt' and 'Saglabāt rezultātu'. A large search bar contains the text 'Meklēt tēmā Iedzīvotāji un sociālie procesi'. A red box highlights the search button labeled 'Meklēt'. At the bottom, a yellow dashed box contains the text 'Iespējojiet šo tabulu savā lietojumprogrammā'.

CSP datubāzēm tika uzstādīta jaunākā *PX-WEB* versija ar vairākiem funkcionāliem uzlabojumiem:

- datu atlase sadalīta trīs posmos: izvēlēties tabulu, atlasīt vērtības, skatīt tabulu;
- saite uz metadatiem ir pieejama visos datu atlases posmos;
- meklētājs;
- hierarhiskā rādītāju atlase, kur tas iespējams (piemēram, darbības veidi pēc NACE);
- paskaidrojošās piezīmes pie datu šūnām (iepriekš tikai visai tabulai vai rādītājam);
- API interfeiss datu ielasīšanai.

DS06. STRĀDĀJOŠO REGULĀRĀ MĒNEŠĀ VIDĒJĀ BRUTO DARBA SAMAKSA PA DARBĪBAS VEIDIEM/ PA CETURKSNIEM (euro)

Informācija Zemsvītras piezīmes Metadati

Altasīt visu Notirīt visu Atvērt visu Aizvērt visu

Darbības veids (NACE 2.red.)

- PAVISAM
- (A) Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība
 - (01) Augkopība un lopkopība, medniecība un saistītās palīgdarbības
 - (02) Mežsaimniecība un mežizstrāde
 - (03) Zivsaimniecība
- (B) Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde
 - (06) Jelnaftas un dābasgāzes ieguve
 - (08) Pārejīg ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde
 - (09) Ar ieguves rūpniecību saistītās palīgdarbības
- (C) Apstrādes rūpniecība
 - (10) Pārtikas produktu ražošana
 - (10.1) Gaļas un gaļas produktu ražošana, pārstrāde un konservēšana
 - (10.2) Zivju, vēžveidigo un mīkstmiešu pārstrāde un konservēšana

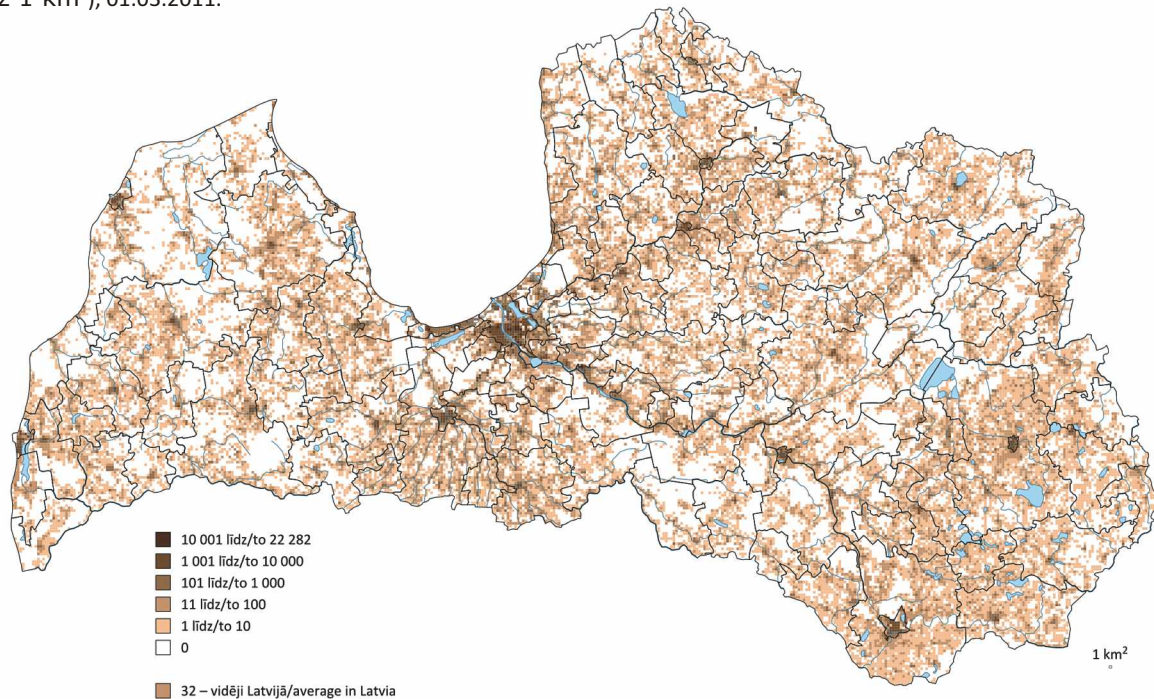
Komunikācija ar sabiedrību un masu medijiem

Geogrāfiskās informācijas sistēmas

No 2014.gada 1.septembra CSP veic arī datu telpisko analīzi. Pirmie darba rezultāti sabiedrībai bija redzami 29.decembrī, kad CSP interneta vietnē tika publicēti 2011.gada tautas skaitīšanas dati 1x1 km režģa tīklā – iedzīvotāju blīvums, latviešu un krievu valodas kā mājas valodas lietotāju īpatsvars pastāvīgo iedzīvotāju vidū un latgaliešu valodas lietotāju īpatsvars pastāvīgo iedzīvotāju vidū.

Pastāvīgo iedzīvotāju blīvums

Pēc Tautas skaitīšanas rezultātiem
(cilvēki uz 1 km²), 01.03.2011.



Režģa tīkls publicēts arī vektordatu formā (šeipfailos), bet iedzīvotāju blīvums – CSV formātā, laujot jebkuram interesentam patstāvīgi gan veidot kartes, gan telpiski analizēt datus, paverot iespējas jauniem pētījumiem.

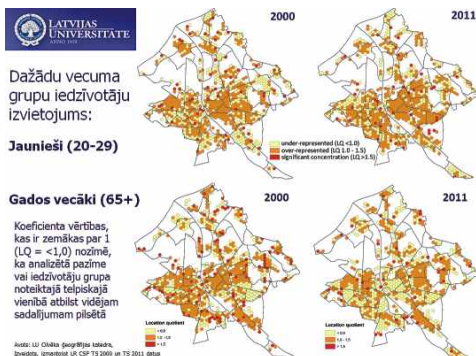
Publicētās ziņas par režģa tīklā publicētajiem tautas skaitīšanas datiem bija Joti populāras, apstiprinot sabiedrības interesi par atvērto datu iniciatīvām un to potenciālo izmantošanu.

Komunikācija ar sabiedrību un masu medijiem

Individuālie dati pētniecībai un mācībām

Zinātniekiem CSP piedāvā izmantot individuālos datus, kas būtiski paplašina sociālo un ekonomisko procesu analīzes un modelēšanas iespējas.

Lai aizsargātu respondantu sniegto individuālo informāciju, CSP sniedz iespēju strādāt ar individuālajiem datiem divos veidos, speciāli sagatavota (anonimizēta) datne tiek nodota pētniekam vai tiek piedāvāts izmantot attālinātās piekļuves sistēmu. Tās izmantošana samazina konfidenciālas informācijas izpaušanas risku, jo CSP var uzraudzīt pētnieka darbības ar datiem.



Latvijas Universitātes pētījums
par jauniešu migrāciju

Visielākā interese ir par Darbaspēka apsekojuma, Mājsaimniecību budžeta pētījuma, EU-SILC apsekojuma un Iedzīvotāju veselības apsekojuma datiem.

Attālinātās piekļuves sistēmā norisinās pētniecības projekti arī ar uzņēmumu statistikas datiem. Nozīmīgākie no tiem:

- Latvijas Bankas veiktais uzņēmumu konkurētspējas pētījums;
- Latvijas Universitātes veiktais „Iedzīvotāju mobilitātes un apdzīvojuma attīstības pētījums”.

2014.gadā ir noslēgti deviji jauni līgumi par individuālo statistikas datu izmantošanu pētnieciskiem mērķiem.

Mācību vajadzībām CSP mājaslapā publicētas Darbaspēka apsekojuma un Mājsaimniecību budžetu pētījuma apsekojumu mācību datnes.

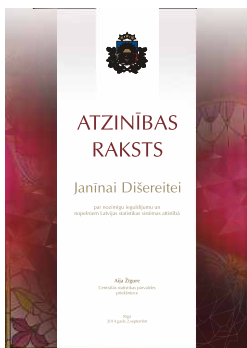
PERSONĀLS





PERSONĀLS

CSP savā darbībā balstās uz kopīgām **pamatvērtībām** – zināšanas, sadarbība, atklātība, tiesiskums un atbildība. Iestādes pamatvērtība ir arī izglītots, profesionāls, godīgs un uzticams personāls, ko raksturo augsta saskarsmes kultūra un tiekšanās uz kvalitatīvu darba rezultātu. CSP darbinieki ir kompetenti, motivēti, orientēti uz rezultātu un kvalitatīvu pakalpojumu sniegšanu, viņi pilnveido statistisko datu iegūšanas procesu, attīsta metodoloģiju, efektivizē darba procesus un metodes, kā arī strādā darba grupās un semināros Latvijā un ārvalstīs.



2014.gada 1.septembrī CSP atzīmēja **95** gadu jubileju. Teju līdz ar Latvijas valsts dzimšanu, 1919.gada 1.septembrī tika izveidota Valsts statistiskā pārvalde (Centrālā statistikas pārvalde). CSP ir kļuvusi par uzticamu un starptautiskajiem standartiem un prasībām atbilstošu statistikas iestādi. Jubilejas reizē tika novērtēts iestādes darbinieku paveiktais mērķu sasniegšanā, un par nozīmīgu ieguldījumu statistikas sistēmas attīstībā labākie darbinieki tika apbalvoti ar CSP **Atzinības rakstu** un CSP **Pateicības rakstu**, jo iestādē strādā daudz darbinieku ar ievērojamu darba pieredzi statistikā, tomēr dažu ieguldījums statistikas jomas attīstībā Latvijā un ārvalstīs ir īpaši cildināms.

Ar **CSP Atzinības rakstu** par nozīmīgu ieguldījumu un nopolniem Latvijas statistikas sistēmas attīstībā apbalvotas:

Janīna Dīsereite – Stratēģiskās plānošanas un resursu vadības departamenta direktore;

Dace Deinate – ES lietu koordinācijas dajas vecākā referente.

Ar **CSP Pateicības rakstu** par ilggadēju un profesionālu darbu statistikas sistēmā apbalvoti

Izīte Gramberga – Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta direktore;

Jānis Bērziņš – Valmieras datu savākšanas un apstrādes centra vadītājs;

Konstantīna Seile – Preiju datu savākšanas un apstrādes centra vadītāja;

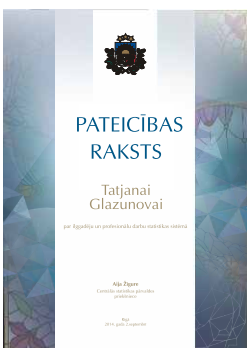
Ira Rieksta – Kuldīgas datu savākšanas un apstrādes centra vadītāja;

Tatjana Junsone – Statistikas datu apstrādes departamenta Gada statistikas datu savākšanas un apstrādes dajas vadītāja;

Sarmīte Krēgere – Statistikas datu apstrādes departamenta Īstermiņa statistikas datu savākšanas un apstrādes dajas vadītāja;

Ilona Millere – Statistikas datu apstrādes departamenta direktora vietniece Statistisko datu vākšanas organizācijas dajā;

Inguna Magone – Statistikas datu apstrādes departamenta Statistisko datu vākšanas organizācijas dajās vadītāja vietniece;



Personāls

Tatjana Glazunova – Statistikas datu apstrādes departamenta Gada statistikas datu savākšanas un apstrādes dajas statistiķe;

Valentīna Dubakina – Statistikas datu apstrādes departamenta Valsts un pašvaldību budžeta iestāžu datu savākšanas un apstrādes dajas vadītāja vietniece;

Ilgvars Kaparkalējs – Uzņēmumu statistikas departamenta Investīciju un nekustamā īpašuma statistikas dajas vecākais referents;

Inese Paņko – Uzņēmumu statistikas departamenta Uzņēmumu un organizāciju reģistra dajas vecākā referente;

Ira Šleiere – Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Transporta un tūrisma statistikas dajas vecākā referente;

Elita Kalniņa – Makroekonomiskās statistikas departamenta direktora vietniece Ceturkšņa nacionālo kontu daļā;

Vija Veidemane – Makroekonomiskās statistikas departamenta Valsts finanšu dajas vadītāja;

Elga Bendrāte – Makroekonomiskās statistikas departamenta direktora vietniece Ārējās tirdzniecības statistikas metodoloģijas, analīzes un izplatīšanas daļā.

Ar **CSP Pateicības rakstu** par augstiem darba rezultātiem, profesionalitāti un darba pienākumu priekšzīmīgu izpildi apbalvoti:

Guna Karlsona – Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas dajas vecākā referente;

Sarmīte Briede – Sociālās statistikas departamenta Kultūras, izglītības, zinātnes un veselības statistikas dajas vecākā referente;

Guntis Lejnieks – Sociālās statistikas departamenta Darba samaksas statistikas dajas vecākais referents;

Maija Jansone – Sociālās statistikas departamenta Interviju organizācijas dajas intervētāja;

Pēteris Veģis – Sociālās statistikas departamenta direktora vietnieks Tautas skaitīšanas daļā.

Ar **CSP Pateicības rakstu** par nozīmīgu ieguldījumu vides, enerģētikas un mežsaimniecības statistikas attīstībā apbalvota

Alda Jirgensone – Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Vides un enerģētikas statistikas dajas vecākā referente.

PERSONĀLS UN PERSONĀLA VADĪBA

CSP sistēmā 2014.gada beigās bija 556 amati: valsts civildienesta ierēdji – 267 amati (48%), kā arī darbinieki, kuri strādā uz darba līguma pamata – 289



„Mēs ar viņiem lepojamies!”

priekšniece **Aija Žīgure**

un apbalvotie

CSP jubilejā 2014.gada 2.septembrī

Personāls

amati (52%). Japiezīmē, ka 20,4% nodarbināto darba vieta atrodas Kuldīgā, Prejōs, Valmierā vai kādā no Latvijas novadiem, kur darbu veic intervētāji un cenu reģistratori.

CSP 77% nodarbināto ir augstākā izglītība, no tiem 174 jeb 42% ir ieguvuši maģistra grādu. Iestādē strādā četri zinātnu doktori. Vidējā profesionālā vai vidējā izglītība ir 23% darbinieku. Lielākā daļa nodarbināto (257 jeb 62%) augstāko izglītību ieguvuši ar ekonomiku un IT saistītās jomās, no kuriem 20% – statistikas nozarē, 47% – ekonomikas/finanšu nozarē, 21% – vadības zinātnē un uzņēmējdarbības vadībā, 13% – IT jomā, savukārt 38% nodarbināto – citās izglītības jomās (tiesību zinātnē, matemātikā, socioloģijā u.c.). Pēdējo gadu laikā iestādē ievērojami palielinājusies personāla mainība, un 2014.gadā tā sasniedza 10%. Pērn izsludināts 81 konkurss uz ierēdju un darbinieku amatiem, kā rezultātā ierēdju amatos iecelti 23 nodarbinātie, bet darba līgums noslēgts ar 29 darbiniekiem. Ne visos konkursos uz ierēdju un darbinieku amatu vietām izdevās atrast darbiniekus: 15 gadījumos konkursa pretendenti nebija amata pienākumu izpildei atbilstošas zināšanas un prasmes, savukārt četros konkursos nebija pieteicies neviens pretendents, tāpēc 19 konkursi beigušies bez rezultāta. Pieci pretendenti pēc konkursa noslēguma atteikušies no piedāvātā amata.

Lai nodrošinātu labu pārvaldību un struktūrvienības uzdevumu sekmīgu izpildi un veicinātu ierēdja kvalifikācijas celšanu, 2014.gadā amatos paaugstināti seši ierēdji, no kuriem četri – vadošā amatā.

2014.gadā iestādē darbu sāka 47 jauni nodarbinātie, savukārt 52 nodarbinātie tika atbrīvoti no amata.

Nodarbināto darba stāžs CSP:

127 – 0 līdz 5 gadi

202 – 6 līdz 10 gadi

90 – 11 līdz 20 gadi

124 – vairāk nekā 20 gadi

Personāla rotācijas procesā CSP zaudē darbinieka kvalifikācijas celšanā ieguldītos resursus, turklāt, ja darbu pārtrauc augsti kvalificēts un profesionāls darbinieks, jaunajam darbiniekam ir nepieciešams laiks, lai varētu apgūt kvalitatīvai amata pienākumu pildīšanai nepieciešamās zināšanas un prasmes. Galvenie iemesli darba attiecību izbeigšanai ir nekonkurētspējīgs atalgojums valsts sektorā, darbības jomas un dzīvesvietas maiņa, kā arī rotācija valsts pārvaldes ietvaros.

Attīstāmies un pilnveidojam pašreizējo pārvaldības sistēmu, balstoties uz vienotiem personālvadības procesiem – ir ieviesta atlases, novērtēšanas, attīstības un darba samaksas sistēma, kas veicina visu CSP nodarbināto profesionalitāti neatkarīgi no amata, lai nodrošinātu iestādes galveno funkciju un uzdevumu izpildi.

STRUKTŪRAS OPTIMIZĀCIJA

Iestādes pamatfunkcijas (statistiskās informācijas nodrošināšana) izpildi veic **septiņi** departamenti: Cenu statistikas departaments, Lauksaimniecības un vides statistikas departaments, Makroekonomiskās statistikas departaments, Sociālās statistikas departaments, Uzņēmumu statistikas departaments un Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departaments, bet statistisko datu savākšanu no respondentiem nodrošina Statistikas datu apstrādes departaments un trīs datu savākšanas un apstrādes centri, kas izvietoti ārpus Rīgas – Kuldīgā, Preiļos un Valmierā. Statistiskās informācijas nodrošināšanā iesaistītas arī **divas** patstāvīgās dajas: Matemātiskā nodrošinājuma daļa un Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļa.

Atbalsta funkcijas CSP veic 3 departamenti (Juridiskais un pārvaldes organizācijas departaments, Informātikas departaments, Stratēģiskās plānošanas un resursu vadības departaments), kā arī patstāvīgās dajas – ES lietu koordinācijas daļa, Tehniskās ekspluatācijas un saimniecības daļa, kā arī Priekšnieka sekretariāts.

2014.gada 1.martā veiktas strukturālas izmaiņas Sociālās statistikas departamentā – reorganizēta Interviju organizācijas daļa un izveidota Mājsaimniecību apsekojumu sagatavošanas un kontroles daļa ar mērķi uzlabot intervētāju darba kvalitāti un savlaicīgumu, pilnveidot esošo telefonu datubāzes uzturēšanu, kā arī īstenot jaunu apsekojumu vai jaunu apsekojumu moduļu testēšanu.

Lai uzlabotu datu vākšanas un apstrādes kvalitāti un savlaicīgumu, kā arī pilnveidotu datu savstarpējo saskaņotību un nodrošinātu efektīvāku sadarbību ar respondentiem, optimizējot funkcijas, 2014.gada 1.janvārī darbu sācis reorganizētais Statistikas datu apstrādes departaments, tajā izveidotas jaunas dajas: Statistisko datu vākšanas organizācijas daļa, Lielo komersantu datu savākšanas un apstrādes daļa, Valsts un pašvaldību budžeta iestāžu datu savākšanas un apstrādes daļa, Gada statistikas datu savākšanas un apstrādes daļa, Īstermiņa statistikas datu savākšanas un apstrādes daļa.

2014.gada 1.decembrī veikta funkciju pārdale Uzņēmumu statistikas departamentā, izveidojot jaunu Rūpniecības un būvniecības statistikas daļu, Uzņēmumu finanšu un investīciju statistikas daļu, Uzņēmumu strukturālās un inovāciju statistikas daļu. Reorganizācija veikta, lai pilnveidotu indeksu aprēķinu un datu analīzes metodes, attīstītu analītisko darbu administratīvo datu izmantošanas novērtēšanu, kā arī uzlabotu datu sagatavošanas un publicēšanas savlaicīgumu un kvalitāti.



Datu savākšanas un apstrādes centru
statistiķu mācības inovāciju un
pētniecības statistikā

Mācībās galvenais uzsvars likts uz
praktisku jautājumu risināšanu
sadarbībā ar respondentiem:
apsekojuma mērķa izskaidrošana,
atbildes uz neskaidriem jautājumiem,
papildu metodoloģijas skaidrojumi

Personāls

Lai nodrošinātu centralizētu atbalstu statistikas plānošanas, kvalitātes, klasifikāciju, standartizācijas un matemātiski metodoloģiskajos jautājumos, decembri reorganizēta Statistikas metodoloģijas un organizācijas daļa un Matemātiskā nodrošinājuma daļa, izveidojot Statistikas metodoloģijas un kvalitātes departamentu, kas savu darbību sāka 2015.gada 1.janvārī.

PROFESIONĀLĀ IZAUGSME UN MĀCĪBAS

Lai nodrošinātu augstu darba kvalitāti, nodarbinātajiem ir iespēja pilnveidot profesionālās zināšanas mācību kursos. Iestādē organizētas arī iekšējās apmācības un informatīvi pasākumi, kurus vada atzīti attiecīgās jomas speciālisti.

CSP nodrošinājusi 410 darbiniekiem mācības 80 ārējos kursos, kā arī 1 119 darbinieki piedalījušies iekšējo apmācību kursos (51), kur savās zināšanās dalījās CSP speciālisti. Regulāri organizētas pārvaldes speciālistu vadītās iekšējās mācības personālam nozares efektivākai uzdevumu izpildei darbā ar datu savākšanu, apstrādi, analīzi un izplatišanu, tajā skaitā, rīkots seminārs cenu reģistratoriem, lai diskutētu par metodoloģijas aktualitātēm un cenu reģistrācijas praktiskajiem jautājumiem. 2014. gada janvārī notika Valmieras datu savākšanas un apstrādes centra statistiku apmācības par pārskatu „1-rūpniecība”, „1-enerģija”, „1-enerģija (pielikums)” un „2-EK”. Rīkoti arī informatīvi semināri, kuros Eiropas statistiku apmācību programmas ESTP kursu dalībnieki iepazīstina pārējos CSP nodarbinātos ar kursos iegūtajām zināšanām un jaunākajām tendencēm katrā no mācību tēmām.



CSP eksperti piedalās 18.Baltijas valstu seminārā Viljā par tautas skaitīšanu
2014.gada 16.decembrī

CSP darbinieki piedalījušies Eurostat komiteju, darba grupu un speciālo darba grupu (*Task Force*) sanāksmēs, kā arī Eiropas statistiku mācību kursos un augsta līmeņa starptautiskās aktivitātēs par jaunu statistikas standartu un metodoloģijas izstrādes un saskaņošanas jautājumiem. Pavisam 243 sanāksmēs (tai skaitā 70 Eurostat darba grupu sanāksmēs, 22 Eurostat speciālo darba grupu sanāksmēs, 9 Eurostat komiteju sanāksmēs, 11 ES Padomes Statistikas darba grupas sanāksmēs) piedalījās 108 darbinieki, tai skaitā 23 apmācību kursos piedalījās 24 CSP darbinieki.

CSP ekspertu zināšanas un prasmes ir augstu novērtētas arī starptautiski. CSP speciālisti nodrošināja mācības Jordānijas Statistikā, Ukrainas Valsts statistikas dienestā, dalījās savā pieredzē ar vairāku Eiropas valstu – Lietuvas, Igaunijas, Slovēnijas, Maķedonijas statistikas iestāžu speciālistiem.

2014.GADA FINANŠU PĀRSKATS





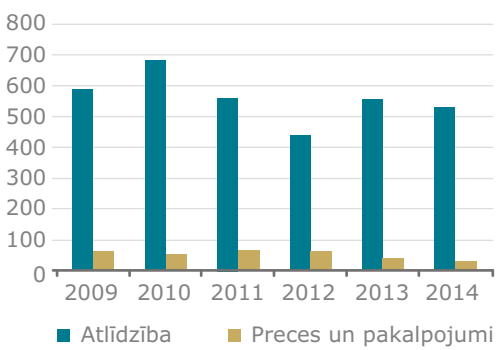
2014.gada finanšu pārskats

1. Dotācija no vispārējiem iejēmumiem, kopā **9 294 032 euro**, tai skaitā:

- programma „Statistiskās informācijas nodrošināšana” **8 624 716 euro**
 - programma „Eiropas kopienas iniciatīvas projektu un pasākumu īstenošana” **620 998 euro**
 - programma „Latvijas prezidentūras Eiropas Savienības Padomē nodrošināšana 2015.gadā” **48 318 euro**
2. Iejēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu iejēmumi **298 742 euro**
3. Transferti **10 070 euro**
- Iejēmumi kopā* **9 602 844 euro**

Izdevumi granta projektos

(tūkst. euro)



Centrālās statistikas pārvaldes budžeta izpilde 2014.gadā

1. Kārtējie izdevumi **9 020 820 euro**, tai skaitā:

- 1.1. atalgojums **5 643 747 euro**
 - 1.2. valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas **1 811 920 euro**
 - 1.3. komandējumu un dienesta braucienu izdevumi **221 398 euro**
 - 1.4. pakalpojumu apmaka, materiālu iegāde **1 343 755 euro**
- no tā:**
- pasta, telefona un citu sakaru pakalpojumu apmaksas **131 544 euro**
 - izdevumi par komunālajiem pakalpojumiem **147 472 euro**
 - izdevumi preču un inventāra iegādei **210 137 euro**

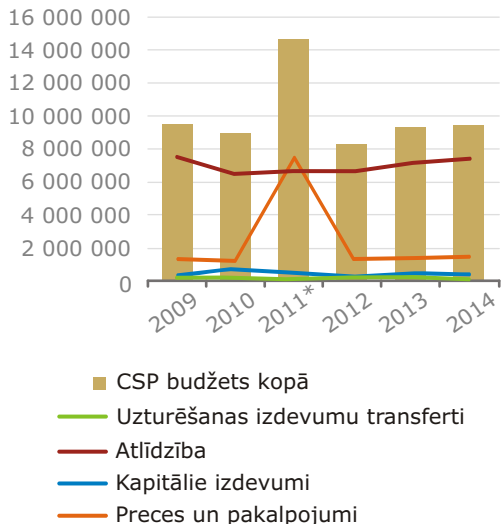
2014.gada finanšu pārskats

2. Uzturēšanas izdevumu transferti	32 726 euro
3. Kapitālie izdevumi 480 757 euro , tai skaitā:	
nemateriālie ieguldījumi	259 706 euro
transportlīdzekļi	24 200 euro
datortehnika, sakaru un cita biroja tehnika	125 678 euro
pārējie iepriekš neklasificētie pamatlīdzekļi	71 173 euro
4. Atmaksa valsts budžetā par izdevumiem Eiropas Savienības līdzfinansētajos projektos	470 657 euro

Izdevumi kopā

9 534 303 euro

CSP budžeta izpilde (euro)



* ieskaitot 2011.gada tautas skaitīšanas nodrošināšanu

NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI



NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI



Lai nodrošinātu iekšzemes un ārvalstu datu lietotājus ar savlaicīgu, precīzu, pilnīgu, viegli saprotamu un starptautiski salīdzināmu statistisko informāciju, izmantojot mūsdienīgus informācijas tehnoloģiju risinājumus un labāko pieredzi nozarē, īstenotu budžeta programmu mērķus un apgūtu līdzekļus, CSP savā darbībā izmantos uz darbības pilnveidošanu vērstas metodes, attīstīs informācijas sistēmas, uzlabos sadarbību ar ārējo reģistru un informācijas sistēmu uzturētājiem, īpašu vērību veltīs administratīvā sloga mazināšanai, kā arī veiks strukturālas izmaiņas, cels nodarbināto profesionalitāti un ieviesīs labas pārvaldības principus iestādē.

CSP ieviesīs institūcijas darbības stratēģijā noteiktos prioritāros pasākumus un uzdevumus, attīstīsies Eiropas Statistikas sistēmas ietvaros un piedalīsies „Vision 2020” pasākumu ieviešanā, īstenos grantu programmas projektus, nodrošinās sekmīgu Latvijas prezidentūras ES Padomē 2015.gadā īstenošanu CSP kompetences ietvaros.

2015.gadā veicamie prioritārie pasākumi:

- pilnveidot statistisko datu iegūšanas procesu ar mērķi paaugstināt saņemtās informācijas kvalitāti un samazināt valsts statistikas pārskatu iesniedzēju administratīvo slogu, izmantojot reģistros esošos datus;
- izstrādāt vadlīnijas oficiālās statistikas vajadzībām izmantojamo administratīvo datu novērtēšanai;
- attīstīt statistikas metodoloģiju, pilnveidot statistikas tiešās un netiešās novērtēšanas metodes ar mērķi uzlabot statistikas precīzitāti;
- attīstīt administratīvo datu avotu un regulārajos CSP veiktajos apsekojumos iegūtās informācijas izmantošanu statistikas ražošanā, sadarbībā ar citām organizācijām īstenot pasākumu plānu 2021.gada tautas skaitīšanas sagatavošanai;
- pilnveidot iedzīvotāju skaita novērtēšanas metodoloģiju, nodrošināt tautas mikroskaitīšanu;
- izveidot reāgējoša dizaina mājaslapu un tās saturu pielāgot lietošanai ar dažāda tipa ierīcēm;
- paplašināt mājaslapās sadaļu „Statistika skolēniem un skolotājiem”, sagatavot un pievienot tajā materiālus par statistikas vākšanu, aprēķināšanu, apstrādi, konfidencialitātes nodrošināšanu;

eu2015.csb.gov.lv



„Vision 2020”



EUROPEAN
STATISTICAL
SYSTEM

Nākamajā gadā plānotie pasākumi



- izstrādāt ieteikumus pareizai datu vizualizēšanai, sagatavot piemērus, skaidrojumus un citus materiālus, ko datu lietotāji varēs izmantot savā darbā;
- turpināt Kvalitātes vadības sistēmas (turpmāk – KVS) ieviešanu iestādē, nodrošinot sistēmisku pieju procesu norisei un vadībai, nepārtraukti pilnveidojot un attīstot CSP produktus un pakalpojumus. Pastāvīgi uzturēt un attīstīt KVS atbilstoši standartam LVS EN ISO 9001, vienlaikus veicot procesu standartizāciju un optimizāciju;
- koordinēt Eiropas Statistikas prakses kodeksa ieviešanu un atbilstības uzraudzību Latvijas oficiālās statistikas sistēmā;
- uzlabot un attīstīt lietotājiem un respondentiem drošu un draudzīgu elektronisko datu iesniegšanas sistēmu kā vienīgo tiešās datu savākšanas veidu.

Aktīvi piedaloties Eiropas Padomes un *Eurostat* darba grupās, komitejās, ES tiesību aktu aktu sagatavošanas procesā, CSP veicinās starptautiskās statistikas sistēmas attīstību.

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Pārskatu veidoja:

Dzidra Ceihnere

Informāciju pārskatam sniedza:

Anita Raubena, Dace Tomase, Dana Zariņa, Ieva Aināre, Ieva Zemeskalna, Ilze Januška, Ilze Skujenieiece, Inga Kunstvere, Guna Graudiņa, Janīna Dišereite, Jolanta Minkevica, Maranda Behmane, Pāvels Onufrijevs, Ramona Skakunova, Uldis Ainārs, Vita Kisļicka

Datorsalikums, dizains:

Maija Graudiņa

Redaktore:

Diāna Ļubarte

Fotogrāfiju autori:

Kaspars Vasaraudzis, Pēteris Vēģis, SIA „Studio F64”

www.csb.gov.lv
Lāčplēša ielā 1, Rīgā, LV-1301
Tālrunis: 67366850, fakss: 67830137
e-pasts: csb@csb.gov.lv



gada pārskats
2014