

Programmas „Statistiskās informācijas sagatavošana jauno Eiropas Savienības iniciatīvu veidošanai” 2016.gada pārskats

Programmā „Statistiskās informācijas sagatavošana jauno ES iniciatīvu veidošanai” CSP attīsta jaunu rādītāju iegūšanas metodes un pilnveido metodoloģiju. 2016.gadā kopā aktīvi bijuši 47 granta projekti. 2016.gadā uzsākti 23 jauni projekti. Gada 12 mēnešos 17 projekti pabeigti, bet par 18 realizētajiem projektiem sagatavoti un nosūtīti uz Eurostat projekta noslēguma ziņojumi.

Programmā kopā apgūti līdzekļi 871 944 EUR apjomā.

2016.gadā darbs uzsākts nozīmīgos un apjomīgos projektos:

Projekts “Administratīvo datu avotu izmantošanas uzlabošana (ESS.VIP ADMIN WP6 Priekšizpēte un pielietošana)”.

Projekta mērķis: administratīvo datu un CSP apsekojumos iegūtās informācijas izmantošanas iespēju priekšizpēte tautas skaitīšanas jautājumu sadaļas par iedzīvotāju augstāko iegūto izglītības līmeni datu nodrošināšanai 2021.gada tautas skaitīšanā un priekšlikumu izstrāde jaunās izglītības klasifikācijas (ISCED) ieviešanai.

Nākamajā tautas skaitīšanā 2021.gadā būs spēkā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.g. 9.jūlija Regula (EK) Nr. 763/2008 par iedzīvotāju un mājokļu skaitīšanu, ar ko noteikts pamata jeb obligāto tematu loks ES dalībvalstīm, u.c. prasības, kuru izpildi jānodrošina CSP. Ministru kabinets ir pieņēmis lēmumu, ka 2021.gadā tautas skaitīšana tiks veikta izmantojot administratīvajos datu avotos pieejamo informāciju vai, nepieciešamības gadījumā, CSP regulāro izlases veida apsekojumu datus. Projekta ietvaros tiks apskatītas informācijas iegūšanas iespējas par augstāko iegūto izglītības līmeni no administratīvajiem datu avotiem (Izglītības un zinātnes ministrija, Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde, tehnikumi un augstākās izglītības mācību iestādes, citi administratīvie datu avoti, kuri satur informāciju par personu iegūto izglītības līmeni (Finanšu ministrija, Nodarbinātības valsts aģentūra, Valsts ieņēmumu dienests u.c.))

Projekta ieviešanas sagaidāmie rezultāti:

- 1) Izpētītas administratīvo datu avotu un 2011.gada tautas skaitīšanas rezultātu izmantošanas iespējas iedzīvotāju augstākā iegūtā izglītības līmeņa noteikšanai 2021.gada tautas skaitīšanā.*
- 2) Izstrādāti priekšlikumi iespējamai 2011.gada tautas skaitīšanas datu pārkodēšanai uz jauno ISCED, datu sasaiste SSDN, trūkstošo datu novērtējuma un/vai imputācijas metožu pielietošanai.*
- 3) Sagatavots gala tehniskais ziņojums par izpētes rezultātiem un projekts prezentēts Baltijas valstu tautas skaitīšanas seminārā, ESTAT.*

Projekts “2016.gada lauku saimniecību struktūras apsekojums”.

Projekta mērķis:

Iegūt informāciju par lauku saimniecību struktūru 2016.gadā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1166/2008 (2008. gada 19. novembris), kas attiecas uz lauku saimniecību struktūras apsekojumiem un lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojumu un ar ko atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 571/88 un Komisijas Regulu (ES) Nr. 715/2014 (2014. gada 26. jūnijs), ar ko attiecībā

uz tādu raksturlielumu sarakstu, kas vācami 2016. gada lauku saimniecību struktūras apsekojumā, groza III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1166/2008 par lauku saimniecību struktūras apsekojumiem un lauksaimnieciskās ražošanas metožu apsekojumu.

Apsekojumu veic visās Eiropas Savienības un Eiropas Ekonomiskās zonas valstīs reizi 3 gados.

Projekta vispārīgs apraksts:

LSSA 2016 ir nozīmīgs apsekojums lauksaimniecības un vides statistikas datu lietotājiem. 2016. gada lauku saimniecību struktūras apsekojumā iegūst informāciju par zemes izmantošanu, lauksaimniecības dzīvnieku skaitu, bioloģiskās lauksaimniecības sistēmām, saimniecības tehnisko aprīkojumu, nodarbinātajiem lauksaimniecībā un par saimnieciskās darbības aktivitātēm, kā arī par svarīgiem agrovides rādītājiem (augšnes apstrādes metodēm, augšnes auglības saglabāšanas metodēm, laistāmām platībām).

Sasniedzamie rezultāti:

Lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultātā tiks iegūta informācija par situāciju Latvijas lauksaimniecībā, kura tiks izmantota datu analīzei gan Latvijas ietvaros, gan Eiropas Savienības Kopējās lauksaimniecības politikas plānošanai un īstenošanai. 2016.gada lauku saimniecību struktūras apsekojuma rezultāti tiks publicēti CSP mājaslapā. Individuālo datu masīvs un nacionālais metodoloģiskais ziņojums tiks nosūtīts Eiropas Savienības Statistikas birojam līdz 2017.gada 31.decembrim.

Iegūtie rezultāti tiek izmantoti Kopējās lauksaimniecības politikas plānošanā, atbalsta lauksaimniecības attīstībai izvērtēšanai un atbalstāmo jomu noteikšanai.

Projekts “Pasažieru mobilitāte un autoceļu satiksmes statistika”.

Projekta mērķis ir radīt harmonizētus statistikas datus par pasažieru mobilitāti un pasažieru mobilitātes rādītājiem Latvijā, kas definēti Eurostat vadlīnijās un projekta tehniskajā specifikācijā ar mērķi iegūt harmonizētus statistikas datus ES.

Projekta ietvaros tiks veikts izlases veida apsekojums, kur aptaujās aptuveni 11 tūkst. personas par viņu pārvietošanās paradumiem vienā no nedēļām. Dati tiks apkopoti no iedzīvotājiem vecumā no 15 līdz 84 gadiem. Saskaņā ar projekta prasībām un Eurostat rokasgrāmatu tiks iekļauti konkrēti mainīgie, lai aprēķinātu pasažieru mobilitātes rādītājus. Papildus saskaņā ar projekta prasībām tiks aprakstīta projekta metodoloģija un iegūtie rezultāti.

Sagaidāmais rezultāts: salīdzināmi statistikas dati par pasažieru mobilitāti Latvijā saskaņā ar Eurostat rokasgrāmatas ieteikumiem par pasažieru mobilitātes statistiku. Apsekojuma rezultātus izmantos Eurostat, lai pilnveidotu datu apkopošanas metodoloģiju šajā jomā. Interesi par apsekojuma rezultātiem ir pauduši arī vietējie lietotāji, piemēram, Vides Aizsardzības un Reģionālās attīstības Ministrija un VSIA Autotransporta direkcija.

Projekts “Sezonālās izlīdzināšanas ekselences centrs”.

Projekta vispārējais mērķis ir sniegt ESS un ESCB atbalstu un dažāda veida pakalpojumus sezonālās izlīdzināšanas jomā.

Projekta trīs galvenie virzieni:

- 1) izvērtēt un uzlabot programmas JDemetra+ kvalitāti;
- 2) sekmēt turpmāko nākotnes attīstību un uzturēt JDemetra+ programmu;
- 3) nodrošināt atbalstu sezonālās izlīdzināšanas lietotājiem.

Projekta rezultātā tiks pabeigti vairāki JDemetra+ spraudņi, kas tiks papildināti ar dokumentāciju. Tiks pabeigta un papildināta programmas dokumentācija. Kā arī tiks sagatavots divi ziņojumi.

Projekts “Grants pamatdarbības nodrošināšanai pirktspējas paritātēm (PPP) 2017.-2018.gadam”.

Projekta mērķis - Pamatinformācijas nodrošināšana pirktspējas paritātēm.

Projekta vispārējais apraksts - EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1445/2007, ar ko paredz kopējus noteikumus, lai sniegtu pamatinformāciju par pirktspējas paritātēm un lai tās aprēķinātu un izplatītu, KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 193/2011, ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1445/2007 attiecībā uz kvalitātes kontroles sistēmu pirktspējas paritātēm. Sagaidāmie rezultāti – veikt visus Granta projektā nosauktos apsekojumus, kā arī aizpildīt visas nepieciešamās datnes, nodrošinot Eurostat ar pamatdatiem, kurus tas izmanto, lai varētu izrēķināt PPP (PPP ir telpiskie deflatori un valūtas konvertētāji, kas izlīdzina dažādu valstu cenu līmeņu atšķirības un tādējādi ļauj veikt IKP komponentu apjoma salīdzinājumus. PPP ļauj izmērīt valsts ekonomikā lietotās valūtas vērtību, pamatojoties uz preču un pakalpojumu daudzumu, ko var nopirkt par attiecīgās valsts valūtu).

Projekta gaitā jāveic šādi galvenie apsekojumi un aktivitātes:

A: Patēriņa cenu apsekojumi;

B: Īres aģentūru apsekojums;

C: Kapitālpreču cenu apsekojumi;

D: Slimnīcu cenu apsekojums;

E: Citi apsekojumi (IKP svāri, PVN dati, valsts sektorā strādājošo darba samaksas apsekojums, mājokļu īres dati);

F: PPP aprēķinu datu avotu un metožu aktualizētais apraksts (Inventories);

G: Papildu uzdevumi (piemēram, pagājušajā gadā no Eurostat puses pieprasītās IKP un mājokļu īres datu revīzijas).

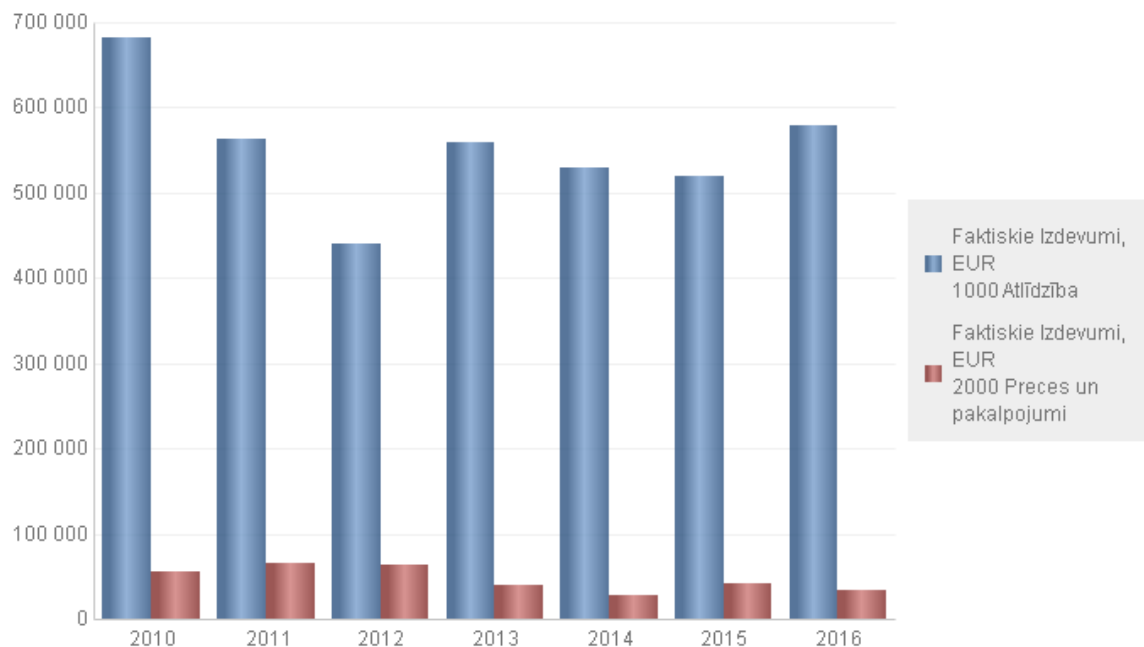
2016.gada novembrī uzsāktais projekts turpināsies līdz 2019.gada jūlijam. Aprēķinu rezultātus Eurostat regulāri publicē datubāzē, preses ziņojumos un biļetenos.

2016.gadā līdz 31.decembrim Latvija saņēma maksājumus no Eurostat par kopējo summu **404 539,11 EUR**. 2016.gadā no Eurostat saņemti 34 granta projektu piedāvājumi, par 14 projektiem nosūtīti pieteikumi, bet par 20 - uzrakstīti atteikumi.

Izmaksas

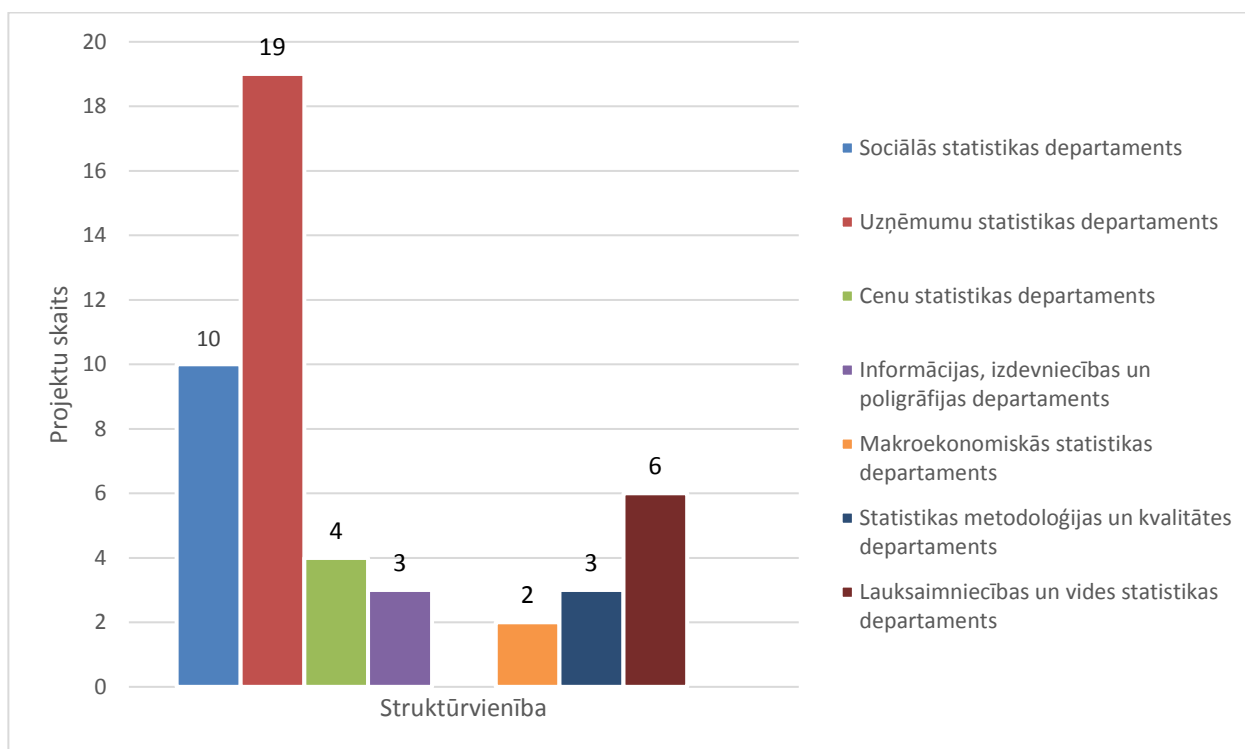
Granta projektu izmaksu sadalījums un izlietojums 2010.-2016.gadā (EUR)

Faktiskie izdevumi pa gadiem un izdevumu klasifikācijas kodiem



Gads	Faktiskie izdevumi EUR Atlīdzība (1000 kods)	Faktiskie izdevumi EUR Preces un pakalpojumi (2000 kods)
2010	682 685	55 413
2011	562 856	65 630
2012	439 993	63 534
2013	558 842	40 626
2014	529 765	28 078
2015	519 936	41 145
2016	578 046	35 082

Īstenotie projekti pa struktūrvienībām, 2016.gadā



Granta projektu sadalījums pa gadiem un statistikas jomām

Statistikas joma	Projektu skaits						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>Sociālā statistika</i>	11	2	4	5	9	8	10
<i>Uzņēmumu statistika</i>	9	5	8	7	8	10	9
<i>Cenu statistika</i>	3	2	4	7	5	2	4
<i>Konjunktūras un teritoriālā statistika</i>	10	10	10	10	10	10	10
<i>Statistisko datu izplatīšana</i>	2	2	2	2	1	1	3
<i>IT</i>	1	-	-	-	-	-	-
<i>Makroekonomiskā statistika</i>	4	2	1	5	5	5	2
<i>Reģionālā un urbānā statistika</i>	1	1	2	2	4	2	1
<i>Lauksaimniecības un vides statistika</i>	3	5	8	7	6	7	6
<i>Matemātiskā statistika</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>Statistikas datu apstrādes departaments</i>	x	x	x	x	1	1	-
Kopā	44	29	40	46	49	46	47

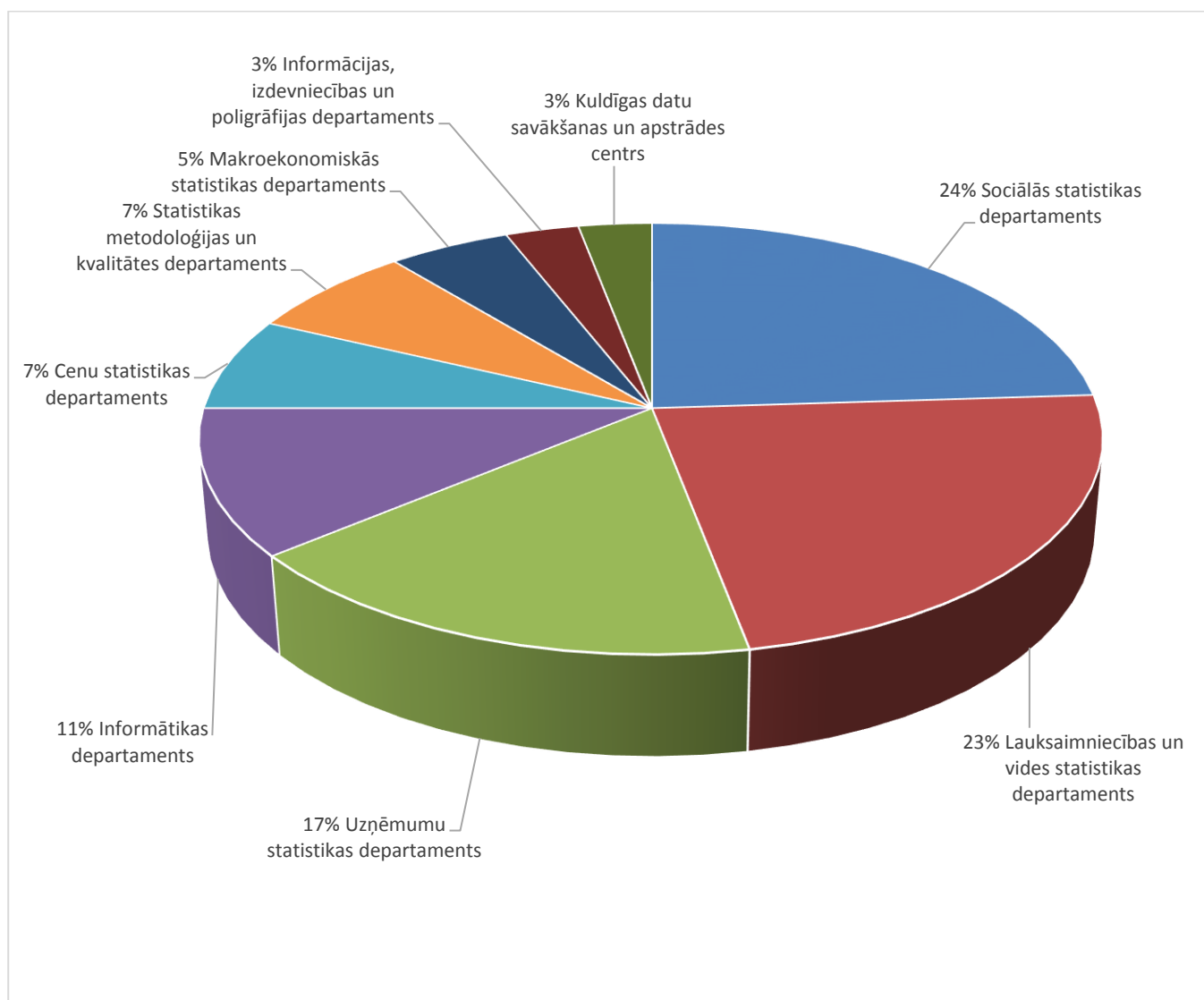
Personāls

2016.gadā granta projektos tika iesaistīts 233 CSP darbinieki ar dažādu noslodzi – kopā nostrādājot 74 557 stundas.

Produkts		Faktiski nostrādātais laiks (stundas)
G-13.15	Reģionālā un urbānā statistika 2013/2014	427
G-14.07	Nacionālo statistikas uzņēmumu reģistru pilnveidošanas un Eiropas profilēšanas izmēģinājuma projekts	56
G-14.10	Rīcības plāns <i>EU-SILC</i> uzlabojumiem	1 885
G-14.12	Pastāvīgo iedzīvotāju definīcija: priekšizpēte	3 093
G-14.09	Grants pamatinformācijas nodrošināšanai pirktspējas paritātēm (PPP) 2015.-2016.gadam	4 631
31101005	Palīdzība <i>Eurostat</i> datu lietotāju pieprasījumu apstrādei latviešu valodā	808
G-14.13	Eksperimentālie pētījumi vides kontu attīstībai Eiropas statistikas sistēmā	1 046
G-15.01	Rūpniecības konjunktūras apsekojums	1 535
G-15.02	Investīciju konjunktūras apsekojums	530
G-15.03	Būvniecības konjunktūras apsekojums	940
G-15.04	Mazumtirdzniecības konjunktūras apsekojums	1 165
G-15.05	Pakalpojumu konjunktūras apsekojums	1 401
G-15.22	Trešais <i>EU-SILC</i> ekspertīzes tīkls par ienākumiem un dzīves apstākļiem - NetSILC 3"	98
G-15.17	Naudas pārvedumi vides aizsardzībai Latvijā	2 641
G-15.06	NKI avotu un metožu apraksts	2 486
G-15.07	SDMX un ar EKS 2010 saistīto datu struktūras definīciju ieviešana nacionālajos kontos	2 836
G-15.09	2016.gada apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu mājāsaimniecībās	8 141
G-15.10	Administratīvo datu avotu izmantošanas uzlabošana (ESS.VIP ADMIN WP6 Priekšizpēte un pielietošana)	1 694
G-15.12	Datu validācijas tālāka izpēte lopkopības produkcijas statistikā VIP validācijas projekta ietvaros	1 712
G-15.13	Eksperimentālais pētījums IAKS un citu administratīvo reģistru un statistikas savienošanas ietvarā	3 056
G-15.14	Nākamie posmi statistikas vienību definīcijas ieviešanai biznesa statistikā: Automatizēta uzņēmumu kopas noteikšana (Aktivitāte 1).	365
G-15.15	Nākamie posmi statistikas vienību definīcijas ieviešanai biznesa statistikā: Statistikas vienību "uzņēmums" un "darbības veida vienība" ieviešana Statistikas uzņēmumu reģistrā (Aktivitāte 3).	936
G-15.16	Darbaspēka apsekojuma <i>ad hoc</i> modulis "Jaunieši darba tirgū"	2 003
G-15.08	2016.gada apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu un e-komerciju uzņēmumos	3 163

G-15.18	Reģionālās uzņēmējdarbības un darba devēju demogrāfijas dati	616
G-15.11	Uzņēmējdarbības strukturālās statistikas un citu uzņēmējdarbības statistikas mikrodatu sasaiste	600
G-15.19	Teritoriālās statistikas (galvenokārt pilsētas) iegūšana	646
G-15.20	Statistikas un telpiskās informācijas integrēšana	2 693
G-15.21	2016.gada lauku saimniecību struktūras apsekojums	9 077
G-16.01	Rūpniecības konjunktūras apsekojums	2 526
G-16.02	Investīciju konjunktūras apsekojums	552
G-16.03	Būvniecības konjunktūras apsekojums	1 689
G-16.04	Mazumtirdzniecības konjunktūras apsekojums	1 977
G-16.05	Pakalpojumu konjunktūras apsekojums	2 743
G-16.06	Kvalitātes uzlabošana Darbaspēka apsekojumā	2 062
G-16.08	2017.gada darbaspēka apsekojuma modulis par pašnodarbinātību	606
G-16.07	Gatavošanās <i>EU-SILC</i> revīzijai - rotējošo moduļu testēšana <i>EU-SILC 2017</i> .gada apsekojumā	480
G-16.11	Sezonālās izlīdzināšanas ekselences centrs	79
G-16.09	Grants pamatdarbības nodrošināšanai pirktspējas paritātēm (PPP) 2017.-2018.gadam	136
G-16.18	ESSPROS datu pieejamības uzlabošana	512
G-16.12	Administratīvo datu avotu izmantošanas uzlabošana (ESS, VIP, ADMIN WP6 Priekšizpēte un pielietošana)	216
G-16.16	2017.gada apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu un e-komerciju uzņēmumos	357
G-16.17	2017.gada apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu mājāsaimniecībās	154
G-16.21	Aktivitāte 1: Cenu statistika- metodoloģiskie un praktiskie uzlabojumi un attīstīšana	80
G-16.22	Aktivitāte 2: Nekustamo īpašumu indikatori	52
G-16.15	Pasažieru mobilitāte un autoceļu satiksmes statistika	56

Struktūrvienību nostrādātā darba laika īpatsvars grantu projektos, 2016.gadā



2016.gadā pabeigtajos projektos sasniegtie rezultāti

Projekts	Projekts (LV)	Projekta mērķis	Rezultāti	Kontaktpersonas/Projektu vadītāji
Sub-national statistics on NUTS3 and city level	Reģionālā un urbānā statistika 2013/2014	Šī projekta mērķis bija apkopot reģionālās un urbānās statistikas datus, kas raksturo dzīves kvalitāti Latvijas, Lietuvas, Igaunijas un Ungārijas pilsētās un NUTS 3 reģionos. CSP apkopo datus par Rīgu, Liepāju, Jelgavu un Daugavpili, Pierīgas, Kurzemes, Vidzemes, Latgales un Zemgales statistisko reģionu.	Projekta rezultātā - Apkopoti, pārbaudīti un nosūtīti uz Eurostat visi pieejamie statistiskie rādītāji un metodoloģiskā informācija par Rīgu, Liepāju, Jelgavu un Daugavpili, Pierīgas, Kurzemes, Vidzemes, Latgales un Zemgales statistisko reģionu par 2013. un 2014. gadu. Sagatavots informatīvais apskats latviešu un angļu valodā par Eiropas pilsētām - "Urbānais audits 2013/2014" Eiropas pilsētu raksturojums. Informatīvais apskats pieejams CSP mājaslapā http://www.csb.gov.lv/dati/e- publikacijas/projekta-urbanais-audits-20132014-eiropas-pilsetu-raksturojums-45276.html	Olga.Pritula@csb.gov.lv

Improvement of national business registers and testing of European profiling	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 pielietojumu Latvijas starptautiskos uzņēmumos, testēt tās ietekmi nacionālajā līmenī.	Projektā gaitā tika nodrošināta divu aktivitāšu izpilde: 1. Statistikas uzņēmumu reģistrā tika precizēta ārvalstu juridisko vienību identifikatoru (LEID) informācija, izmantojot Eiropas grupu reģistra identifikācijas sistēmu (EGR IS), 61.6% no kopējā ārvalsts juridisko vienību skaita. 2. Atbilstoši rekomendētajai metodoloģijai, tika turpināta starptautisko uzņēmumu profilēšanas metodes testēšana, nodrošinot informācijas apmaiņu par 24 starptautiski profilējamu uzņēmumu gadījumiem, no tiem 11 intensīvās profilēšanas un 13 vienkāršotās profilēšanas gadījumi.	Sarmite.Prole@csb.gov.lv
Action plan for EU-SILC improvements	Rīcības plāns <i>EU-SILC</i> uzlabojumiem	Projekta mērķi – 1) izstrādāt un notestēt <i>EU-SILC</i> apsekojuma CAWI ievadprogrammas versiju; 2) pārstrādāt no notestēt jauno <i>EU-SILC</i> apsekojuma izlases dizainu; 3) izstrādāt jaunu datu imputācijas metodoloģiju un sagatavot un notestēt rīkus šīs metodoloģijas ieviešanai <i>EU-SILC</i> apsekojumā.	Sasniegto rezultātu apraksts: 1) izstrādāta un notestēta <i>EU-SILC</i> apsekojuma CAWI ievadprogrammas versija; 2) pārstrādāts un notestēts jauns <i>EU-SILC</i> apsekojuma izlases dizains; 3) izstrādāta jaunā datu imputācijas metodoloģija, sagatavoti un notestēti rīki šīs metodoloģijas ieviešanai <i>EU-SILC</i> apsekojumā.	Viktors.Veretjanovs@csb.gov.lv
Usual residence population definition: Feasibility studies	Pastāvīgo iedzīvotāju definīcija: priekšizpēte	Projekta mērķis - Novērtēt Latvijas iedzīvotāju statistikā izmantoto nacionālo „pastāvīgā iedzīvotāja” un „pastāvīgās dzīvesvietas” definīciju atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.1260/2013 (2013.gada 20.novembris) par Eiropas demogrāfijas statistiku definīcijām.	Sasniegtie rezultāti: 30.09.2015 Eiropas Komisijai iesniegts starpziņojums par projekta „Pastāvīgo iedzīvotāju definīcija: priekšizpēte” progresu; 01.10.2015 sagatavota tautas mikroskaitīšana; 31.12.2016 Eiropas Kkomisijai iesniegts ziņojums par projekta „Pastāvīgo iedzīvotāju definīcija: priekšizpēte” rezultātiem.	Baiba.Zukula@csb.gov.lv
Pilot studies for developing the Environmental Accounting in the European Statistical System	Eksperimentālie pētījumi vides kontu attīstībai Eiropas Statistikas sistēmā	Projekta mērķis ir pagarināt laikkrindas gaisa emisiju kontiem, aprēķinot datus par 2000.-2007.gadu.	Projekta rezultātā tika iegūti dati par gaisa emisiju kontiem 2000.-2007.gadā NACE rev. 2 griezumā un iegūtas laikkrindas ar salīdzināmiem datiem no 2000.-2013.gadam.	Andra.Lazdina@csb.gov.lv
Business and Consumer Surveys: Industry survey	Rūpniecības konjunktūras apsekojums	Projekta mērķis - Nodrošināt iekšzemes lietotājus un Eiropas Komisiju ar mēneša un ceturkšņa konjunktūras rādītājiem rūpniecībā, būvniecībā, mazumtirdzniecībā un pakalpojumu nozarēs, kā arī ar pusgada investīciju konjunktūras rādītājiem rūpniecībā.	Konjunktūras apsekojumus iegūtie rādītāji (tai skaitā nozaru konfidences rādītāji un ekonomikas sentimenta rādītājs) tiek ievietoti CSP interneta mājaslapas datubāzē laikrindu formā, publicēti ceturkšņa informācijā apskatā par konjunktūras apsekojumu rezultātiem. Eiropas Komisijai ikgadus tiek nosūtīti 48 mēneša un divi pusgada rezultātu datu faili.	Ieva.Vanaga@csb.gov.lv
Business and Consumer Surveys: Investment survey	Investīciju konjunktūras apsekojums			Ieva.Vanaga@csb.gov.lv
Business and Consumer Surveys: Construction survey	Būvniecības konjunktūras apsekojums			Ieva.Vanaga@csb.gov.lv
Business and Consumer Surveys: Retail trade survey	Mazumtirdzniecības konjunktūras apsekojums			Ieva.Vanaga@csb.gov.lv
Business and Consumer Surveys: Service survey	Pakalpojumu konjunktūras apsekojums			Ieva.Vanaga@csb.gov.lv

GNI inventories	NKI avotu un metožu apraksts	Projekta mērķis - Metodoloģijas apraksta "NKI avotu un metožu apraksts" sagatavošana.	Sagatavots metodoloģijas apraksts "NKI avotu un metožu apraksts" un Procesu tabulas. Metodoloģijas apraksts par 2010.gada datu aprēķiniem sagatavots, atbildot uz Eurostat jautājumiem un sniegtajiem norādījumiem. Metodoloģijas aprakstu Eurostat izmantos, lai izvērtētu Latvijas aprēķinu atbilstību Nacionālo kontu metodoloģijas - EKS 2010 - prasībām un NKI rekomendācijām. Kopējais apjoms 615lpp. (tajā skaitā 386 tabulas un 3 attēli), kā arī 2 pielikumi (excel fails - Procesu tabulas - detalizēti dati un Pielikums Nr.2: CSP izmantotās veidlapas angļu val. (184 lpp.))	Intars.Abrazuns@csb.gov.lv
Implementation of SDMX and the Data Structure Definitions (DSDs) in National Accounts according to ESA 2010	SDMX un ar EKS 2010 saistīto datu struktūras definīciju (DSD) ieviešana nacionālajos kontos	Projekta mērķis - Sagatavot IT procedūras, kas nodrošina nacionālo un reģionālo kontu sistēmas datu pārveidošanu SDMX-ML ziņojuma formā nosūtīšanai Eurostat un citām starptautiskajām statistikas institūcijām.	Projekta rezultātā makroekonomiskās statistikas ekspertu rīcībā būs drošs un stabils programmatūras rīks, ar kā palīdzību nacionālo un reģionālo kontu dati tiks importēti projektētajā datu bāzē un pārbaudīti. Šajā vidē tie tiks piesaistīti attiecīgajām Datu struktūras definīcijām DSD un konvertēti SDMX-ML ziņojumu formā nosūtīšanai Eurostat un citām starptautiskajām statistikas iestādēm. Risinājums tiks veidots tā, lai to varētu piemērot arī citām statistikas jomām, kad tajās tiks definētas līdzīgas prasības datu nosūtīšanai.	Dace.Tomase@csb.gov.lv
Data collection on ICT usage and e-commerce in enterprises 2016 (Action 1)	2016. gada apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu un e-komerciju uzņēmumos	Projekta mērķis - ir nodrošināt datu lietotājus kvalitatīvu starptautisko salīdzināmu statistisko informāciju par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu uzņēmumos un e-komercijas attīstību.	Galvenie apsekojuma rezultāti: 1) 97% respondentu iesniedza e-pārskatu, izmantojot CSB interneta ievades sistēmu. 2) Atbildētības līmenis 2016.gadā sasniedza 97,5%. 3) Tika detalizēti izpētīta apsekojuma izlases metodoloģija, un tā rezultātā šī gada apsekojuma izlase tika optimizēta (samazināta par 10%), saglabājot datu kvalitātes radītājus.	Natalja.Kalinina@csb.gov.lv
Data collection on ICT usage in households and by individuals 2016 (Action 2)	2016.gada apsekojums par informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanu mājāsaimniecībās	Projekta mērķis ir nodrošināt Latvijas un ārvalstu datu lietotājus ar kvalitatīvu un starptautiski salīdzināmu statistisko informāciju par datoru un interneta lietošanu mājāsaimniecībās.	Šī apsekojuma datus izmanto, lai analizētu datora un interneta izmantošanas iespējas, plānotu ekonomisko un sociālo procesu attīstību. Projekta rezultātā iegūta informācija sabiedrības attīstību raksturojošajiem rādītājiem. 2016.gadā tika mainīta izlases metodoloģija un izlases vienība, izstrādāta personas izlase ar 11 tūkst.personu. 2016.gadā pirmo reizi tika ieviesta jauna apsekojuma metode - web aptauja. Aptaujas ilgums bija 3 nedēļas, tika savākti dati no 1190 respondentiem (11%), kā arī paralēli tika pieņemti zvani, konsultējot respondētus un tika veiktas 41 telefonintervijas. Web aptaujas laikā tika izmatotas atgādinājuma kartiņas, kas deva augstāko rezultātu atbildētības ziņā (+70%).	Natalja.Kalinina@csb.gov.lv
Improvement of the use of administrative sources (ESS.VIP ADMIN WP6 Pilot studies and applications)	Administratīvo datu avotu izmantošanas uzlabošana (ESS.VIP ADMIN WP6 Priekšizpēte un pielietošana)	Projekta mērķis: administratīvo datu un CSP apsekojumus iegūtās informācijas izmantošanas iespēju priekšizpēte tautas skaitīšanas jautājumu sadaļas par iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti datu	Projekta rezultāti: 1) Apzināti administratīvo reģistru avoti, kuros ir informācija par iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti, izvērtēta administratīvajos reģistros esošo datu atbilstība ILO definīcijām un veikta administratīvajos reģistros un CSP apsekojumos esošo datu	Peteris.Vegis@csb.gov.lv

		nodrošināšanai 2021.gada tautas skaitīšanā.	salīdzināšana. 2) Uzskāts izstrādāt administratīvo datu apstrādes metodoloģiju, t.sk., sagatavots darbības apraksta projekts nepieciešamo administratīvo datu apvienošanai CSP, uzskāts pētīt „izlecēju” noteikšanas un apstrādāšanas metodoloģiju, apgūta Zviedrijas statistikas pieredze ekonomiskās aktivitātes rādītāju iegūšanas metodoloģijas izstrādē un pielietošanā un uzskāts pētīt imputācijas veikšanas metodes. 3) Sagatavots gala tehniskais ziņojums par izpēti rezultātiem, un projekts prezentēts ESS.VIP ADMIN granta ietvaros organizētajā seminārā un Baltijas valstu tautas skaitīšanas seminārā.	
Micro data linking of Structural Business Statistics and other business statistics	Uzņēmējdarbības strukturālās statistikas un citu uzņēmējdarbības statistikas mikrodatu sasaiste	Projekta mērķis - Turpināt projekta "Uzņēmējdarbības strukturālās statistikas un citu uzņēmējdarbības statistikas mikrodatu sasaiste" darbību uzņēmējdarbības strukturālās statistikas datu savienošanu ar citiem uzņēmējdarbības statistikas datiem, papildinot ar 2013.gada datiem, un pielietot izstrādāto mikrodatu sasaistes metodoloģiju un izgatavot kopsavilkumus.	Projekta rezultātā: 1) Tika izveidota uzņēmējdarbības strukturālās, biznesa reģistra, biznesa demogrāfijas, ārējās preču un pakalpojumu tirdzniecības, IKT izmantošanas un e-komercijas, ārvalstu saistītu uzņēmumu iekšējās un ārējās statistikas datu apkopošanu par 2013. gadu. 2) Tika veikta mikrodatu kopas izveide un validēšanu par 2013.gadu, izmantojot vienoto standartizēto sintaksi datu savienošanai. 3) Veikta izveidotās mikrodatu kopas pārbaude par 2013.gadu. 4) Veikta kopsavilkumu tabulu sagatavošana par 2008.-2013.gadu SAS vidē, izmantojot pašu gatavoto sintaksi SAS vidē. 5) Sagatavotas un nosūtītas kopsavilkumu tabulas par 2008.-2013.g., kā arī gala ziņojumus projekta koordinātoram un <i>Eurostat</i> .	Olesja.Nikoluskina@csb.gov.lv
Regional business and employer business demography data	Reģionālās uzņēmējdarbības un darba devēju demogrāfijas dati	Projekta mērķis - Reģionālās darba devēju uzņēmumu demogrāfijas datu aprēķins.	Projekta rezultāti: apgūta metodoloģija, izstrādātas datu apstrādes procedūras, programmnodrošinājums.	Uldis.Pinnis@csb.gov.lv

Pārskata gadā darbs turpinājies Eiropas Statistikas sistēmas attīstības stratēģijas *Vision 2020* ieviešanas tīkla projektos, piemēram, ESS.VIP projektos “Administratīvo datu avotu izmantošanas uzlabošana (ESS.VIP ADMIN WP6 Priekšizpēte un pielietošana)” un “Datu validācijas tālāka izpēte lopkopības produkcijas statistikā VIP validācijas projekta ietvaros”, kā arī “Eksperimentālais pētījums IAKS un citu administratīvo reģistru un statistikas savienošanas ietvarā”.

2016.gadā nosūtīti trīs projektu pieteikumi ESS *Vision 2020* ietvaros – “Administratīvo datu avotu izmantošanas uzlabošana (ESS.VIP ADMIN WP6 Priekšizpēte un pielietošana)”, “Nākamie posmi statistikas vienību definīcijas ieviešanai biznesa statistikā un profilēšanā, saskaņā ar ESS.VIP ESBRs projektu (Aktivitāte 2)” un “Nākamie posmi statistikas vienību definīcijas ieviešanai biznesa statistikā un profilēšanā, saskaņā ar ESS.VIP ESBRs projektu (Aktivitāte 3 un 4)”.

Pārskata gadā darbs granta projektos noritējis saskaņā ar projektu mērķiem, un pamatā projektam definētie sagaidāmie rezultāti ir sasniegti.

Programmas vadītāja p.i.

Dana Zariņa

Pārskats apstiprināts Projektu uzraudzības komitejā

2017.gada 27.martā.