



“Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana” ESF projekta identifikācijas Nr.7.3.1.0/16/I/001

Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 7.3.1. specifiskā atbalsta mērķa „Uzlabot darba drošību, it īpaši bīstamo nozaru uzņēmumos” projekts „Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana” (Nr.7.3.1.0/16/I/001)

DARBA APSTĀKĻI UN RISKI LATVIJĀ 2017–2018

Pasūtītājs:

Valsts darba inspekcija

Izpildītājs:

Personu apvienība

SIA “Civitta Latvija”, SIA “GRIF” un UAB “Civitta”

TEMATISKIE PIELIKUMI

VEIKTO PĒTĪJUMU ANALĪZE UN LĪDŽĪGO PĒTĪJUMU APSKATS

Saīsinājumu saraksts

CATI	Datorizētas telefonintervijas (<i>Computer Assisted Telephone Interviews</i>)
CSP	Centrālā statistikas pārvalde
ES	Eiropas Savienība
LBAS	Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība
NACE	Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas kods
VDI	Valsts darba inspekcija
VSAA	Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra

Veikto pētījumu analīze un līdzīgo pētījumu apskats

Ņemot vērā, ka šis ir ceturtais pētījums “Darba apstākļi un riski Latvijā”, un tajā iekļautas atsauces arī uz iepriekš izmantotajiem informācijas avotiem, tad šis pielikums veidots maksimāli saglabājot iepriekš apkopoto informāciju, papildinot to ar pētījumiem, kas veikti pēc 2013.gada.

Lai veiktu pieejamo datu par darba aizsardzības un darba tiesisko attiecību jautājumiem Latvijā analīzi, tika veikta Latvijā veikto pētījumu identifikācija un apkopošana. Katrā no identificētajiem pētījumiem fiksēti pētījuma mērķi, respondentu grupas, pētījuma veikšanas periods, jautājumu loks un citi jautājumi, kas ir būtiski pētījuma rezultātu tālākai izmantošanai. Pētījumu analīzes un atlases gaitā būtiskākā uzmanība pievērsta tiem pētījumiem, kuru iegūtos rezultātus iespējams salīdzināt, tādējādi iegūstot pētījuma rezultātus, kuri raksturo darba aizsardzības un darba tiesisko attiecību attīstības tendences Latvijā un valstīs ar līdzīgām attīstības tendencēm, it īpaši ES valstīs [1, 2, 3].

Pētījumu atlase

Pētījumu identifikācija tika veikta vairākos etapos:

- pārskatīti pētījumi, kas identificēti iepriekšējos pētījumos „Darba apstākļi un riski Latvijā”;
- nākamā stadijā tika atlasīti pētījumi, kas viegli pieejami dažādos interneta portālos (piemēram, <http://osha.lv/lv/research>, www.ilo.org, www.lbas.lv u. c.). Publikācijās par atlasītajiem pētījumiem pārskatīta sadaļa “Izmantotā literatūra”, un identificēti papildus pētījumi, kas sniedz datus vai raksturo situāciju arodveselības un darba aizsardzības jomā Latvijā un valstīs ar līdzīgām attīstības tendencēm;
- veikta arī Labklājības ministrijas pasūtīto pētījumu apzināšana un to pētījumu atlase, kuri ir saistīti ar arodveselības un darba aizsardzības jautājumiem;
- veikta pētījumu atlase vienotajā Pētījumu un publikāciju datu bāzē, kas pieejama internetā <http://petijumi.mk.gov.lv/>.

Lai pētījums tiktu atlasīts, izstrādāti vairāki kritēriji:

- pētījumam ir jābūt uzsāktam laika posmā no 1991.gada līdz 2018.gadam;
- pētījumam ir jābūt veiktam Latvijā;
- pētījuma rezultātiem ir jābūt publicētiem (par pētījumiem, kas līdz 2018.gada 31.decembrim nav noslēgti un turpinās, ir atzīme tabulu ailē “Piezīmes”).

Atslēgas vārdi, kas tika izmantoti pētījumu atlasei interneta resursos:

- atslēgas vārdi latviešu valodā: *darba aizsardzība, darba un vides aizsardzība, darba vide, darba tiesības, uzņēmums, pilnveidošanas iespējas, mikrouzņēmums, darba vides riska faktori, metodes, darba vietas organizācija, pašnodarbinātība, arodslimības, arodveselība, nelaimes gadījumi darbā, obligātā veselības pārbaude;*
- atslēgas vārdi angļu valodā: *labor protection, company, opportunities for improvement, working environment, labor law, micro-enterprise, risk factors, risk assessment methods, self-employment, occupational diseases, occupational health, accidents at work.*

Pētījumu iedalījums

Veicot pētījumu atlasī, kā arī, lai tiktu nodrošināta analizēto pētījumu neatkārtošanās, tika identificētas divas pētījumu grupas:

1. pētījumi, kas primāri veikti Latvijā (t. sk. pētījumi, kas veikti Latvijā sadarbībā ar kādu citu valsti vai partnerorganizāciju) – t. i. rezultāti, kas raksturo situāciju arodveselības un darba aizsardzības jomā ir pieejami par Latviju;
2. pētījumi, kas veikti vairākās valstīs un viena no pētījumu dalībniecēm ir Latvija - t. i. rezultāti, kas raksturo situāciju arodveselības un darba aizsardzības jomā ir pieejami arī par Latviju, kā rezultātā iespējams novērtēt situāciju Latvijā salīdzinājumā ar citām valstīm [1, 2, 3].

Veicot pētījumu analīzi, katru no identificētajiem pētījumiem klasificēja atbilstoši šīm grupām un katru no šīm grupām apkopoja atsevišķā tabulā. Tādējādi, šobrīd ir pieejamas divas apkopoto pētījumu tabulas:

- arodveselības un darba aizsardzības jomā veiktie pētījumi Latvijā (1. tabula);
- arodveselības un darba aizsardzības jomā veiktie pētījumi vairākās valstīs (t. sk. Latvijā; 2. tabula) [1, 2, 3].

Apkopoto pētījumu tabulu apraksts pa ailēm

1. Nr.

Šajā tabulas ailē ir norādīts pētījuma identifikācijas numurs (numurs pēc kārtas).

2. Pētījuma nosaukums

Šajā tabulas ailē ir norādīts pētījuma nosaukums.

3. Iesaistītās valstis

Šajā tabulas ailē ir uzskaitītas valstis, kas vēl iesaistītas pētījumā. Kritērijs, lai šajā ailē dotu atsauci uz valsti, ir dati, kas iegūti attiecīgā pētījuma laikā par konkrēto valsti (piemēram, pētījuma laikā vienlaicīgi notikusi anketēšana 3 valstīs, tad visas trīs valstis tiek minētas šajā ailē, bet, ja šī pētījuma laikā anketēšana veikta tikai Latvijā, bet rezultāti salīdzināti ar pētījumiem, kas veikti citā laikā citās valstīs, tad šajā ailē parādās ieraksts "Latvija").

4. Pētījuma laiks

Šajā tabulas ailē ir norādīts iespējami precīzs laiks, kad pētījums veikts (piemēram, anketēšanai norādīti precīzi datumi, ja tādi ir pieejami). Ja pētījums ildzis vairākus gadus, tad norādīti tikai gadi.

5. Pētījuma veicēji

Šajā tabulas ailē ir norādīts pētījuma veicējs Latvijā. Ja pētījums veikts tikai Latvijā, bet sadarbībā ar kādu partnerorganizāciju, tad šajā ailē tiek norādīta arī šī partnerorganizācija un valsts, kuru pārstāv šī partnerorganizācija.

6. Iesaistītās nozares

Šajā tabulas ailē ir norādīta tautsaimniecības nozare, ja pētījumā ir apsekota specifiska nozare (piemēram, kokapstrāde).

7. Pētījuma apraksts

Šajā tabulas ailē īsumā minēts pētījuma veids (piemēram, intervija, darba vietu apsekojums, laboratoriskie mērījumi u. c.).

8. Pētījuma populācijas raksturojums

Šajā tabulas ailē īsumā aprakstīta pētījumā iesaistītā populācija (piemēram, iedzīvotāji) vai specifiskā grupa (piemēram, darba devēji), ja iespējams sniedzot īsu grupas raksturojumu (piemēram, ko saprot ar terminu "iedzīvotāji").

9. Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem

Šajā tabulas ailē ir norādīti pētījumi, kas ir tieši saistīti ar pētījumu, kurš tiek analizēts (piemēram, pētījuma periodisko atkārtošānu).

10. Pētījuma rezultāti

Šajā tabulas ailē tiek aprakstītas rezultātu grupas, kas pieejamas publicētā veidā (piemēram, metālu līmenis asinīs vai darbības indeksis).

11. Rezultātu pieejamība

Šajā tabulas ailē ir norādīti pētījuma publiskās pieejamības avoti (piemēram, publicētie izdevumi, gadagrāmatas, pētījumu apraksti vai elektroniskie avoti). Tabulā minēts publikācijas pirmais autors (vai pirmie divi autori, ja pirmais autors atkārtojas) un izdošanas gads (piemēram, Eglīte, 2003 vai Eglīte, Vanadziņš, 2004) vai pētījuma veicēju un gadu (piemēram, Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2003).

Lai atvieglotu šī projekta daļas rezultātu vieglāku pieejamību un ērtāku lietošanu, zem tabulas ir norādīts literatūras saraksts, kurš sakārtots alfabēta secībā. Ja attiecīgais literatūras avots ir pieejams internetā, tad pievienota arī saite.

12. Piezīmes

Nepieciešamības gadījumā šajā ailē iespējams veikt citas piezīmes vai komentārus, kas var būtiski ietekmēt pētījuma tālāku izmantošanu vai analīzi [1, 2, 3].

1. tabula. Arodveselības, darba aizsardzības un darba tiesību jomā veiktie pētījumi Latvijā

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
1.	Darba aizsardzības prasību ievērošanas motivējošie faktori Latvijā	Latvija	12 mēneši, līdz 2019.gada 31.maijam	Valsts darba inspekcija	Dažādas nozares	Padziļinātas ekspertīzes pētījums; darba devēju un nodarbināto aptaujas, fokusgrupu diskusijas un padziļinātās intervijas.	Pētījuma mērķis ir padziļināti pētīt darba aizsardzības prasību ievērošanas motivējošos un kavējošos faktorus darba devējiem un nodarbinātajiem Latvijā un izstrādāt priekšlikumus izpratnes palielināšanas pasākumiem un nepieciešamajām izmaiņām normatīvajos aktos un politikas plānošanas dokumentos. ¹	-	Pētījuma rezultātā tiks izstrādāti praktiski ieteikumi par nepieciešamajiem pasākumiem sabiedrības izpratnes palielināšanai, kā nepieciešamajām izmaiņām normatīvajos aktos un politikas plānošanas dokumentos, kas palielinātu darba devēju un nodarbināto motivāciju ievērot noteiktās darba aizsardzības prasības un izpratni par to nozīmi.	Valsts darba inspekcija	Pētījums turpinās pēc 2018.gada 31.decembra
2.	Nelaiemes gadījumu darbā neizmeklēšana un neregistrēšana: cēloņi un iespējas situācijas uzlabošanai Latvijā	Latvija	12 mēneši, līdz 2019.gada 31.maijam	Valsts darba inspekcija	Dažādas nozares	Padziļinātas ekspertīzes pētījums; darba devēju un nodarbināto aptaujas, fokusgrupu diskusijas un padziļinātās intervijas.	Pētījuma mērķis ir padziļināti pētīt faktorus, kas nosaka darba devēju un nodarbināto izvēli neziņot par notikušajiem nelaimes gadījumiem darbā, noskaidrot reālās situācijas atšķirību no statistikas datiem, identificēt potenciālos nelaimes gadījumus darbā, kā arī sniegt priekšlikumus tiesiskā regulējuma pilnveidei un sabiedrības izpratnes pasākumus izstrādei, kas veicinātu nelaimes	-	Pētījuma rezultātā tiks izstrādāti praktiski ieteikumi par nepieciešamajiem pasākumiem sabiedrības izpratnes palielināšanai, kā nepieciešamajām izmaiņām normatīvajos aktos un politikas plānošanas dokumentos, kas palielinātu darba devēju un nodarbināto motivāciju ziņot par notikušajiem nelaimes gadījumiem darbā un veicinātu nelaimes gadījumu atbilstošu izmeklēšanu un registrāciju.	Valsts darba inspekcija	Pētījums turpinās pēc 2018.gada 31.decembra

¹ Informācija par pētījumu pieejama vienotajā Pētījumu un publikāciju datubāzē: <http://petijumi.mk.gov.lv/node/3039>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
							gadījumu pilnīgāku reģistrāciju. ²				
3.	Letālo nelaimes gadījumu darbā, kuri nav tieši saistīti ar darba vides faktoriem, cēloņi, sekas un novēršanas iespējas Latvijā	Latvija	2018	Valsts darba inspekcija, SIA "Civitta Latvija", SIA "GRIF"	Dažādas nozares	Padziļinātas ekspertīzes pētījums	Pētījuma mērķis ir analizēt letālos nelaimes gadījumus darba vietā, kuru cēlonis saskaņā ar ārstniecības iestādes izveidotas ārstu komisijas arodslimības atzinumu nav darba vides riska faktoru iedarbības rezultāts jeb nodarbinātais miris darba vietā. ³	-	Pētījuma rezultātā tiks izstrādāti praktiski ieteikumi par nepieciešamajām izmaiņām normatīvajos aktos un priekšlikumi par veicamajiem pasākumiem, lai identificētu, kuros gadījumos ar darba vides riska faktoru iedarbību nesaistītie letālie NG uzskatāmi par nelaimes gadījumiem darbā un preventīvajiem pasākumiem, mazinot šādu gadījumu iestāšanās varbūtību.	Valsts darba inspekcija	Pētījums turpinās pēc 2018.gada 31.decembra

² Informācija par pētījumu pieejama vienotajā Pētījumu un publikāciju datubāzē : <http://petijumi.mk.gov.lv/node/3041>

³ Informācija par pētījumu pieejama vienotajā Pētījumu un publikāciju datubāzē : <http://petijumi.mk.gov.lv/node/2914>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
4.	Pašnodarbinātība Latvijā un tiesiskā regulējuma pilnveide pašnodarbināto darba apstākļu uzlabošanai	Latvija	11.2017.–01.2018.	SIA "Baltijas Konsultācijas", SIA "Konsorts" pēc Valsts darba inspekcijas pasūtījuma	Dažādas nozares	Pašnodarbināto personu CATI Padziļinātās intervijas Fokusa grupu diskusijas	Pašnodarbinātās personas – 510 respondenti (CATI) Padziļinātās intervijas-darba tiesību un/vai nodarbinātības eksperti, eksperti nodokļu politikas un sociālās apdrošināšanas jautājumos, darba aizsardzības eksperti – 17 intervijas Fokusa grupu diskusijas - darba devēji, darba devēju organizāciju/ nozaru asociāciju pārstāvji un pašnodarbinātie, kuru darbības nozare ir galvenokārt saistīta ar kādu no bīstamajām nozarēm.	-	Aptauju rezultātā - detalizēta informācija par pašnodarbināto darba organizāciju, darba vidi un apstākļiem, pašnodarbināto viedokļi, informētības un izpratnes līmenis par sociālās apdrošināšanas sistēmu, darba aizsardzības prasībām u. c. aspektiem. Padziļināto interviju rezultātā - izpratne par pašnodarbinātības situāciju Latvijā darba aizsardzības jomā. Fokusa grupu diskusiju rezultātā - noskaidroti darba devēju, t. sk. darba devēju organizāciju un nozaru asociāciju, un pašnodarbināto viedokļus par pašnodarbinātību Latvijā.	Valsts darba inspekcija Elektroniski pieejama drukātā publikācija ⁴	Pētījuma mērķis bija apzināt pašnodarbināto darba apstākļus un rast risinājumus pašnodarbinātības tiesiskā regulējuma praktiskās ieviešanas uzlabošanā.

⁴ Valsts darba inspekcija, SIA "Baltijas Konsultācijas", SIA "Konsorts" "Pašnodarbinātība Latvijā un tiesiskā regulējuma pilnveide pašnodarbināto darba apstākļu uzlabošanai, 2018", Rīga, 172 lpp., http://www.vdi.gov.lv/files/osha/5.noddevums_Galazinojums.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
5.	Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2016	Latvija	2016	Slimību profilakses un kontroles centrs, lauka darbs SIA „Aptauju centrs	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	Latvijas iedzīvotāji vecumā no 15 līdz 74 gadiem, 3596 respondenti	Šajā apkopojumā ir 2016.gada aptaujas rezultāti un to salīdzinājums ar 2010., 2012. un 2014.gada aptaujas rezultātiem.	Apkopojs ietver informāciju par Latvijas pieaugušo iedzīvotāju (15–74 gadu vecumā) veselību ietekmējošo paradumu izplatību – smēķēšanu, alkohola un narkotisko vielu lietošanu, uzturu, fizisko aktivitāti, mutes higiēnu, vakcinēšanos, satiksmes drošību, kā arī iedzīvotāju vēlmi mainīt uzvedību, iesaistīties veselības veicināšanas pasākumos.	Slimību profilakses un kontroles centrs. Elektroniski pieejama drukātā publikācija ⁵	
6.	Aktīvās novecošanās izaicinājumi ilgākam darba mūžam Latvijā	Latvija	2014–2015	Pasaules Banka	Visas	Mērķis - veicināt ilgāku un veselīgāku Latvijas iedzīvotāju darba mūžu iedzīvotāju un kopējās ekonomiskās situācijas uzlabošanai.	Mērķa grupa – gados vecākie iedzīvotāji 50+ līdz pensijas vecuma sasniegšanai, analizēti oficiāli pieejami statistikas dati, izmantoti citu socioloģisko aptauju dati.	Līdzīgs pētījums veikts 2012.gadā	Rekomendācijas Latvijas aktīvās novecošanās situācijas uzlabošanai un aktīvās novecošanās stratēģijas izstrādei, aktīvā darba mūža pagarināšanai.	LR Labklājības ministrija, Elektroniski pieejama drukātā publikācija angļu valodā ⁶	

⁵ Slimību profilakses un kontroles centrs, “Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2016”, 114 lpp., https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20inojumi/FINBALT/finbalt_2016_2.pdf

⁶ Pasaules Banka, LR Labklājības ministrija, “Aktīvās novecošanās izaicinājumi ilgākam darba mūžam Latvijā”, 2014-2015, 222 lpp., <http://www.lm.gov.lv/text/3148>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
7.	Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2014	Latvija	2014	Slimību profilakses un kontroles centrs, Rīgas Stradiņa universitāte, lauka darbs Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	Latvijas iedzīvotāji vecumā no 15 līdz 64 gadiem, 3010 respondenti	Šajā apkopojumā ir 2014.gada aptaujas rezultāti un to salīdzinājums ar 2010. un 2012.gada aptaujas rezultātiem	Latvijas pieaugušo iedzīvotāju (15–64 gadu vecumā) veselību ietekmējošo paradumu izplatība – smēķēšana, alkohola un narkotisko vielu lietošana, uzturs, fiziskā aktivitāte, mutes higiēna, vakcinēšanās, satiksmes drošība, kā arī var uzzināt par iedzīvotāju vēlmi mainīt uzvedību, iesaistīties veselības veicināšanas pasākumos	Slimību profilakses un kontroles centrs. Elektroniski pieejama drukātā publikācija ⁷	

⁷ Slimību profilakses un kontroles centrs, Rīgas Stradiņa universitāte, Grīnberga D., Pudule I., Velika B., Gavare I., Villeruša A. Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2014, ISBN 978-9984-695-88-4, 2015, Rīga, 124.lpp., https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2014_i_ii_dala.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
8.	Darba aizsardzības speciālista pedagoģiskā kompetence	Latvija	2013 (izstrāde 2009–2012)	Imants Bērtaitis (promocijas darbs, Latvijas lauksaimniecības universitāte, Tehniskā fakultāte, Izglītības un mājsaimniecības institūts)	Visas	Pētījuma objekts ir darba aizsardzības speciālista izglītība. Pētījuma priekšmets ir darba aizsardzības speciālista pedagoģiskā kompetence	Teorētiskais pētījums, empīriskais pētījums, darba aizsardzības ekspertu, darba aizsardzības speciālistu, skolēnu, studentu, personu, kas veic instruktāžu darba vietā un nodarbināto aptauja (565 respondenti).	-	Promocijas darba mērķis ir izstrādāt zinātniski pamatotu darba aizsardzības speciālista pedagoģiskās kompetences un tās ieguves modeli, izvērtējot pedagoģiskās kompetences izmaiņas darba aizsardzības speciālistu izglītības procesā, un izstrādāt un aprobēt darba aizsardzības speciālistu pedagoģiskās kompetences pilnveides programmu.	Promocijas darbs pieejams Latvijas Lauksaimniecības universitātes un Latvijas Universitātes bibliotēkās, Latvijas Nacionālajā bibliotēkā. Promocijas darba kopsavilkums pieejams internetā. ⁸	
9.	Darba apstākļi un riski Latvijā	Latvija	2012–2013	SIA "TNS Latvia", Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūts	Visas	Mērķis bija veikt darba aizsardzības sistēmas attīstības analīzi dinamikā, izvērtējot gan 2005.–2007.gadā, gan 2009.–2010.gadā līdzīgos pētījumos sniegto priekšlikumu īstenošanu.	1044 darba devēji 2558 nodarbinātie, no tiem 2383 – darba ņēmēji un 175 – pašnodarbinātie 1012 Latvijas iedzīvotāji 4 fokusgrupas (kopā 40 cilvēki) - kompetentās institūcijas (pakalpojumu sniedzēji), kompetentie speciālisti (individuālie pakalpojumu sniedzēji) un darba aizsardzības speciālisti ar augstāko izglītību (no bīstamo nozaru uzņēmumiem).	Pētījumu virknes 3. pētījums. (2005.–2007., 2009.–2010.g. līdzīgi pētījumi)	Pētījums sniedz papildu analītiskos datus arodiveselības, darba drošības un darba tiesisko attiecību jomā, kas var kalpot par pamatu racionālu un efektīvu lēmumu pieņemšanai nodarbinātības un sociālās politikas programmu radīšanai un ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai, kā arī darba aizsardzības situācijas uzlabošanai dažādās mērķgrupās (piemēram, jauniešiem, mikro uzņēmumiem u. c.).	Latvijas Darba devēju konfederācija Elektroniski pieejama drukātā publikācija, tematiskie pielikumi pieejami tikai drukāto versiju pielikuma iekļautajā CD. ⁹	Iespēju robežās darba devēju, nodarbināto un darba aizsardzības speciālistu anketas tika izmantotas nemainītā veidā, lai nodrošinātu iespēju salīdzināt datus dinamikā ar 2009.–2010. un 2005.–2007.gadu.

⁸ Imants Bērtaitis "Darba aizsardzības speciālista pedagoģiskā kompetence" (promocijas darbs) kopsavilkums pieejams: http://lufb.llu.lv/dissertation-summary/education/ImantsBertaitis_kopsavilkums_2013_LLU_TF_IMI.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
10.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba tiesībām	Latvija	12.10. 2013.– 28.10. 2013.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	Latvijas pastāvīgie iedzīvotāji vecumā no 15 līdz 74 gadiem. Sasniegtā izlase: 1040 respondenti	Aptauju virknes 15. aptauja	Iedzīvotāju viedoklis par Latvijas likumos noteiktajām darba tiesībām, kas attiecas uz darba laiku, atvaļinājumu, darba līguma slēgšanu un nosacījumiem, darba samaksu.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājas lapā. ¹⁰	
11.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba drošību "Darba attiecību prakse un iedzīvotāju izpratne par darba drošību Latvijā"	Latvija	10.05. 2013.– 26.05. 2013.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	Strādājošie Latvijas iedzīvotāji – 583 respondenti (vecumā no 15 līdz 74 gadiem)	Aptauju virknes 14. aptauja	Iedzīvotāju viedoklis par nelaiemes gadījumiem darbā, darba drošības instrukciju ievērošanu un individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu, par OVP, par pirmās palīdzības līdzekļu pieejamību darba vietā, par attieksmi pret psiholoģisko ietekmēšanu darba vietā (mobings, bosings).	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājas lapā. ¹¹	

⁹ SIA TNS Latvia, Rīgas Stradiņa universitātes aģentūra Darba drošības un vides veselības institūts, "Darba apstākļi un riski Latvijā", 2012–2013, 139 lpp. http://stradavesels.lv/Uploads/2014/07/18/Darba_apstakli_un_riski_Latvija_2012_2013.pdf

¹⁰ http://www.lbas.lv/upload/stuff/201311/lbas_xv_2013.pdf

¹¹ http://www.lbas.lv/upload/stuff/201306/lbas_xiv_2013.pdf, http://www.lbas.lv/upload/stuff/201310/darba_attiesibu_prakse.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
12.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba tiesību pārkāpumiem	Latvija	02.2013.–02.2013.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	Latvijas pastāvīgie iedzīvotāji vecumā no 15 līdz 64 gadiem. Sasniegtā izlase: 881 respondents	Aptauju virknes 13. aptauja	Salīdzinājumā ar iepriekšējā pētījuma rezultātiem, atsevišķu pārkāpumu biežums darba devēju un darba ņēmēju attiecībās ir nedaudz samazinājies.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājas lapā. ¹²	
13.	Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2012	Latvija	2012	Slimību profilakses un kontroles centrs, lauka darbs SIA „Latvijas Fakti”	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja. Pētījuma mērķis ir iegūt informāciju par Latvijas iedzīvotāju ar veselību saistītām uzvedības izpausmēm, atklāt sabiedrības veselības problēmas, parādīt to ģeogrāfisko un sociāli-demogrāfisko izplatību, kā arī iegūt precizāku priekšstatu par veselības veicināšanas un izglītības uzdevumiem nākotnē.	Latvijas iedzīvotāji vecumā no 15 līdz 64 gadiem, izlases lielums – 3004 respondenti	2012.gada aptaujas rezultāti un to salīdzinājums ar 2010.gada aptaujas rezultātiem.	Apkopojums ietver informāciju par Latvijas pieaugušo iedzīvotāju (15–64 gadu vecumā) veselību ietekmējošo paradumu izplatību – smēķēšanu, alkohola un narkotisko vielu lietošanu, uzturu, fizisko aktivitāti, mutes higiēnu, vakcinēšanos, satiksmes drošību, kā arī iedzīvotāju vēlmi mainīt uzvedību, iesaistīties veselības veicināšanas pasākumos.	Slimību profilakses un kontroles centrs. Elektroniski pieejama drukātā publikācija. ¹³	

¹² http://www.lbas.lv/upload/stuff/201303/lbas_xiii_2013.pdf

¹³ Slimību profilakses un kontroles centrs “Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2012”, 136 lpp., https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2012_i_ii_dala.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
14.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba tiesiskajām attiecībām un par pirmās palīdzības līdzekļiem darba vietā	Latvija	11.2011.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	Strādājošie Latvijas iedzīvotāji – 537 respondenti (vecumā no 15 līdz 74 gadiem)	Aptauju virknes 9. aptauja	Nodarbināto viedoklis par tādiem darba vides aspektiem kā darba tiesiskās attiecības, nodokļu maksāšana/nemaksāšana. Izpratne par pirmās palīdzības līdzekļu atrašanos un lietošanu darba vietā (aptieciņa, ugunsdzēsšamais aparāts).	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājas lapā. ¹⁴	
15.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba vides psihoemocionālajiem riska faktoriem	Latvija	05.2011.–05.2011.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	547 Latvijas strādājošie iedzīvotāji (vecumā no 15 līdz 74 gadiem)	Aptauju virknes 8. aptauja	Nodarbināto viedoklis par tādiem darba vides aspektiem kā apmācības/instruēšanas biežumu darba aizsardzības jautājumos, pēdējās instruktāžas garums, tās veicējs, izpratne par pēdējā instruktāžā sniegto informāciju, informācija par darba aizsardzības instrukcijas atrašanās vietu.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2011. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	

¹⁴ http://www.lbas.lv/upload/stuff/201112/lbas_ix_2011.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
16.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba vides psihoemocionālajiem riska faktoriem	Latvija	02.2011.–02.2011.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	534 Latvijas strādājošie iedzīvotāji (vecumā no 15 līdz 74 gadiem)	Aptauju virknes 7. aptauja	Nodarbināto viedoklis par darba vides psihoemocionālajiem riska faktoriem, nogurumu, stresu, u.tml.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2011. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	
17.	Darba apstākļi un riski Latvijā	Latvija	2009–2010	AS « <i>Inspecta Latvia</i> » RSU Darba un vides veselības institūts TNS Latvija	Visas	Mērķis – papildināt analītisko bāzi arodveselības, darba drošības un darba tiesisko attiecību jomā, kas kalpotu par pamatu racionālu un efektīvu lēmumu pieņemšanai nodarbinātības un sociālās politikas programmu radīšanai un ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai.	1044 darba devēji un viņu pārstāvji, 2505 nodarbinātie, 1015 Latvijas iedzīvotāji, 210 darba aizsardzības speciālisti VSAA, VDI P.Stradiņa KUS Aroda un radiācijas medicīnas centra datu bāzes analīze	Otrais pētījums	Darba aizsardzības un darba tiesisko attiecību situācijas novērtējums Latvijas uzņēmumos	LR Labklājības ministrija. Elektroniski pieejama drukātā publikācija, tematiskie pielikumi pieejami tikai drukāto versiju pielikumā iekļautajā CD. ¹⁵	Iespēju robežās darba devēju, nodarbināto un darba aizsardzības speciālistu anketas tika izmantotas nemainītā veidā, lai nodrošinātu iespēju salīdzināt datus dinamikā ar 2005.–2007.gadu. Pētījums «Darba apstākļi un riski Latvijā, 2012.–2013» ir uzskatāms par šī pētījuma turpinājumu.

¹⁵ Eglīte M., Matisāne L., Vanadziņš I. Darba apstākļi un riski Latvijā. Rīga, 2010. 146 lpp. <http://osha.lv/lv/research/darbaapstakliunriskilatvija2009-2010.pdf>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
18.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par nelaimes gadījumiem krītot no augstuma, saskarsmi ar darba vides riskiem, darba vides uzturēšanu tīrībā un kārtībā, iekārtu remontu un tīrīšanu u. c. jautājumiem	Latvija	05.2010.–06.2010.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	564 Latvijas strādājošie iedzīvotāji (vecumā no 15 līdz 74 gadiem)	Aptauju virknes 5. aptauja	Nelaiemes gadījumi, krītot no augstuma darba vietā, saskarsme ar darba vides riskiem darba vietā, darba vides uzturēšana tīrībā un kārtībā, iespējas sniegt pirmo palīdzību pašvērtējums, līgumattiecības ar darba devēju, virsstundu darba apmaksu uzņēmumā.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2010. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	
19.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par rīcību darba tiesību pārkāpumu gadījumā, elektrotraumām, obligātajām veselības pārbaudēm u. c. jautājumiem	Latvija	02.2010.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	1. mērķa grupa: 911 Latvijas patstāvīgie iedzīvotāji darbspējas vecumā (15–64 gadi); 2. mērķa grupa: 550 Latvijas strādājošie iedzīvotāji	Aptauju virknes 4. aptauja	Rīcība darba tiesību pārkāpumu gadījumā (t. sk. gatavība vērsties tiesā), elektrotraumas pēdējā gada laikā, obligātās veselības pārbaudes veikšana pēdējā gada laikā, to daudzums, veikšanai nepieciešamais laiks, gatavība saņemt algas izmaksu “aploksnē” darba algas izmaksas aizkavēšana.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2010. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
20.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par atalgojuma samazināšanu, nelaimes gadījumiem darba vietā, "aplokšņu" algām	Latvija	11.2009.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	1.mērķa grupa: 919 Latvijas patstāvīgie iedzīvotāji darbības vecumā (15–64 gadi); 2.mērķa grupa: 543 Latvijas strādājošie iedzīvotāji	Aptauju virknes 3. aptauja	Viedoklis par atalgojuma samazināšanu valsts pārvaldē, saskarsme ar nelaimes gadījumiem tagadējā darba vietā, to izmeklēšana, informēšana par rezultātiem, gatavība saņemt darba algu "aploksnē", to iemesli, informētība par negatīvajām sekām, iespējamā darbinieku motivācija veikt darbu likumīgi.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2009. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	
21.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par darba tiesiskajām attiecībām, individuālajiem aizsardzības līdzekļiem u. c. jautājumiem	Latvija	05.2009.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	908 Latvijas patstāvīgie iedzīvotāji darbības vecumā (15–64 gadi)	Aptauju virknes 2. aptauja	Informētība par darba tiesiskajām attiecībām, informācijas ieguves avoti par darba tiesiskajām attiecībām, nepieciešamība lietot individuālos aizsardzības līdzekļus, to lietošana, nelietošanas iemesli, nodrošinātība ar darbam nepieciešamajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, informētība par "aptiecinās" atrašanās vietu, gatavība piekrist algas samazinājumam.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2009. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
22.	Latvijas iedzīvotāju aptauja par nodarbinātību, savu tiesību aizsardzību, darba laika ievērošanu un darba drošības instrukcijām	Latvija	03.2009.–03.2009.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS (pēc LBAS pasūtījuma)	Visas	Latvijas iedzīvotāju aptauja	910 Latvijas patstāvīgie iedzīvotāji darbības vecumā (15–64 gadi)	Aptauju virknes 1. aptauja	Saskare ar dažādām situācijām atlaišanas gadījumā, gatavība saņemt algu aploksnē, rīcība darba tiesību pārkāpumu gadījumā, gatavība vērsties tiesā pretlikumīgas atlaišanas gadījumā, darba laika ievērošana darba vietā, informētība par darba drošības instrukciju esamību darba vietā.	Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2009. Publiski rezultāti pieejami tikai prezentācijas formā pasūtītāja mājaslapā.	
23.	Administratīvās procedūras un uzņēmējdarbības vide Latvijā, 2001.–2009.gads	Latvija	08.2009.–10.2009.	SIA "Analītisko pētījumu un stratēģiju laboratorija"	Visas	Darba devēju viedoklis par administratīvajām procedūrām un uzņēmējdarbības vidi Latvijā, t. sk. par darba tiesiskajām attiecībām un Valsts darba inspekciju kā kontrolējošo institūciju	735 ekonomiski aktīvie uzņēmumi (komercsabiedrības un individuālie komersanti)	Iepriekš veikti identiski pētījumi 2001., 2003., 2005. un 2007.gadā	Darba tiesiskās attiecības, Valsts darba inspekcija kā kontrolējošā inspekcija.	SIA "Analītisko pētījumu un stratēģiju laboratorija" Pieejams elektroniski. ¹⁶	

¹⁶ Analītisko pētījumu un stratēģiju laboratorija, SIA. Administratīvās procedūras un uzņēmējdarbības vide Latvijā, 2001.–2009.gads. Rīga, 2009. 304 lpp. <http://www.em.gov.lv/em/2nd/?cat=21086>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
24.	Alkohola lietošanas ietekme uz nelaimes gadījumiem darba vidēs un ceļu satiksmes negadījumiem	Latvija	11.2007.–12.2007.	Sabiedrības veselības aģentūra	Visas	Iepriekš veikto pētījumu sekundāra analīze; darba devēju aptauja, ekspertu intervijas.	400 darba devēji, 15 eksperti (1 no Valsts darba inspekcijas, 4 arodbiedrību pārstāvji, 5 darba devēji, 3 satiksmes drošības speciālisti, 2 medicīnas darbinieki).	Sekundāra sekojošu pētījumu analīze – “Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs 2002.gadā, Darba un nodarbinātības apstākļi jaunajās dalībvalstīs: mijiedarbība un sociāli ekonomiskā ietekme”, Darba apstākļi un riski Latvijā” un sabiedriskās domas pētījums par Valsts darba inspekcijas darbību.	Traumatisms darba vidē ekspertu skatījumā un darba devēju skatījumā	Pētījuma veikšanas brīdī Sabiedrības veselības aģentūrā, 2010.gadā pieejams tikai drukātā veidā un elektroniski Veselības ekonomikas centra mājaslapā. ¹⁷	
25.	Darba apstākļi un riski Latvijā	Latvija	09.2005.–06.2007.	AS « <i>Inspecta Latvia</i> » RSU Darba un vides veselības institūts	Visas	Mērķis – radīt analītisko bāzi arodveselības, darba drošības un darba tiesisko attiecību jomā, kas kalpotu par pamatu racionālu un efektīvu lēmumu pieņemšanai nodarbinātības un sociālās politikas programmu radīšanai un ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai.	1058 darba devēji un viņu pārstāvji, 2520 nodarbinātie, 1015 Latvijas iedzīvotāji, 86 darba aizsardzības speciālisti, 600 grūtnieces un vecāki pēc bērnu kopšanas atvaļinājuma, 406 invalīdi. VSAA, VDI, P.Stradiņa KUS Aroda un radiācijas medicīnas centra datu bāzes analīze.	Pirmais pētījums	Darba aizsardzība un darba tiesiskās attiecības	LR Labklājības ministrija. Elektroniski pieejama drukātā publikācija, tematiskie pielikumi pieejami tikai drukāto versiju pielikumā iekļautajā CD. ¹⁸	

¹⁷ Sabiedrības veselības aģentūra. Alkohola lietošanas ietekme uz nelaimes gadījumiem darba vidēs un ceļu satiksmes negadījumiem, Rīga. 2008.86 lpp. <http://www.vec.gov.lv/docs/new2009/2009.11.16-05.pdf>.

¹⁸ Eglīte M., Matisāne L., Vanadziņš I. Darba apstākļi un riski Latvijā. Rīga, 2007. 146 lpp. http://www.inspecta.lv/docs/darba_apstakli_un_riski_latvija_publicacija.pdf.

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
26.	Sabiedriskās domas pētījums par Valsts darba inspekcijas darbību	Latvija	12.05. 2006.– 17.07. 2006	SIA "Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS" (Valsts darba inspekcijas pasūtījums)	Dažādas nozares	Darba devēju un iedzīvotāju viedoklis par Valsts darba inspekciju, riska faktoriem darba vidē, informētību, darba attiecībām u. c.	519 darba devēji, 1005 iedzīvotāji	Atkārtots pētījums (iepriekšējais veikts 2005.gadā)	Darba tiesiskās attiecības, riska faktori, viedoklis par Valsts darba inspekciju, darba aizsardzības prasību izpilde	Valsts darba inspekcija SIA "Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS" Pieejams elektroniski ¹⁹	Pētījuma rezultāti būtiski neatšķiras no 2005.gada pētījuma rezultātiem
			01.06. 2005.– 31.07. 2005				509 darba devēji, 1006 iedzīvotāji				
27.	Pētījums par darba nelaimes gadījumu un arodslimību reģistrāciju Latvijā	Latvija	29.09. 2003.– 01.05. 2004	Centrālā Statistikas pārvalde P. Stradiņa VKUS Aroda un radiācijas medicīnas centrs Valsts darba inspekcija	Dažādas nozares	Nelaiemes gadījumu reģistrācijas atbilstība Eurostat prasībām; Arodslimību reģistrācijas atbilstība Eurostat prasībām		Pētījums PHARE Stat 2001 projekta "Health and safety at work"	Novērtēta Latvijas nelaimes gadījumu un arodslimību reģistrācijas kārtības atbilstība Eurostat prasībām, identificētas esošās problēmas un veicamie pasākumi.	Centrālā Statistikas pārvalde; Dati nav publicēti	
28.	Latvijas iedzīvotāju veselības apsekojums	Latvija	04.2003.– 06.2003	SIA "Baltijas datu nams" Centrālā Statistikas pārvalde	-	Aptauja	10 000 personas visā Latvijā vecumā no 15 līdz 74 gadiem		Personas ar ilgstošiem ikdienas aktivitātes ierobežojumiem, sadalījums pēc tā cēloņiem (t. sk. darba vide, apstākļi) Strādājošo respondentu īpatsvars, kuri uzrāda kaitīgo faktoru klātbūtni savās darba vietās (pa izglītības grupām).	CSP, 2004. 2003.gada Latvijas iedzīvotāju veselības apsekojuma rezultāti ²⁰	

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
29.	HIV inficēts cilvēks darba kolektīvā	Latvija	2003.gads	AIDS profilakses centrs	Dažādas nozares	Darba devēju aptauja	42 nejauši izvēlēti darba devēji	-	Darba devēju zināšanas un attieksme pret HIV inficētiem cilvēkiem, kā iespējamie darba ņēmējiem un darba devēju psiholoģiskā gatavība zināt par HIV inficēta cilvēka klātbūtni darba kolektīvā.	AIDS profilakses centrs Pētījums šobrīd nav pieejams	
30.	Darba devēju viedoklis par Darba likumu	Latvija	26.11.–16.12.2002.	AS "Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra"	Dažādas nozares	Darba devēju viedoklis un izpratne par Darba likumu	69 Latvijas uzņēmumu vadītāji, darba devēji	Veikts PHARE projekts Nr. Phare LE 9911/0001/01/SR V-2 ietvaros	Darba likuma praktiskās ieviešanas grūtības, izpratne, problēmas	LR Labklājības Ministrija A/s "Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra" Pieejams elektroniski ²¹	Neskaidra pētījuma izlases atļaušana. Pamatā aptaujāti vidējie un lielie uzņēmumi
31.	Pētījums "Darba vides uzlabošana privātajos un privatizētajos uzņēmumos"	Latvija	2002.g.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts, SIA "Zygon Baltic Consulting"	Kokapstrāde, Viesnīcu pasākumi, Poligrāfija	Darba vides analīze (t.sk. objektīvie mērījumi) 3 uzņēmumos, 1 uzņēmumā veikta darbinieku aptauja par darba apstākļiem un informētību	1 liels uzņēmums, 1 vidējs un 1 mazs uzņēmums	-	Analizēts uzņēmumu darba vides stāvoklis (t.sk. objektīvie rādītāji) un identificētas problēmas. Nodarbināto aptauja par darba vides riska faktoriem	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts Labklājības ministrija, SIA "Zygon Baltic consulting" – rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā	Aptaujas rezultāti nav pieejami

¹⁹ Valsts darba inspekcija, 2005., Sabiedriskās domās pētījums par Valsts darba inspekcijas darbību. Elektroniskā adrese: http://osha.europa.eu/fop/latvia/lv/research/docs/atskaite_skds.pdf.

²⁰ Centrālā statistikas pārvalde, 2004., 2003.gada Latvijas iedzīvotāju veselības apsekojuma rezultāti. Statistisko datu krājums. ISBN 9984-06-228-7. 187 lpp.

²¹ AS „Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra”, Rīga, 2002., Darba devēju viedoklis par darba likumu. Elektroniskā adrese: <http://osha.lv/lv/research>.

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
32.	Latvijas uzņēmumu gatavība ieviest jaunās darba aizsardzības likumdošanas prasības	Latvija	25.11.–16.12. 2002.	AS "Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra"	Dažādas nozares	Darba devēju viedoklis par Latvijas tiesību aktiem attiecībā uz darba aizsardzību	363 Latvijas uzņēmumu vadītāji vai vadības pārstāvji (vidējie un lielle uzņēmumi)	Veikts PHARE projekta Nr. Phare LE 9911/0001/01/SR V-2 ietvaros	Darba aizsardzības prasību realizācijas līmenis, informācijas avoti, tipiskākās problēmas	LR Labklājības Ministrija AS "Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra" Pieejams elektroniski ²²	Neskaidra pētījuma izlases atlase
33.	Pētījums par darba devēju un darbinieku informētību par darba tiesiskajām attiecībām	Latvija	2000.g.	"Sociāli korelatīvo datu sistēmas"	Dažādas nozares	-	1039 darba devēji, 1066 nodarbinātie	-	Informētībā par darba tiesiskajām attiecībām, darba līgumiem, atvaļinājumiem, informācijas iegūšanu u. c.	SIA „Sociāli korelatīvo datu sistēmas” Pieejams elektroniski ²³	

²² AS „Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra”, Rīga, 2002., Latvijas uzņēmumu gatavība ieviest jaunās darba aizsardzības prasības. Elektroniskā adrese: <http://osha.lv/lv/research>.

²³ Labklājības Ministrija, 2000., Pētījums par darba devēju un darbinieku informētību par darba tiesiskajām attiecībām, Rīga, 7.–12.lp. Elektroniskā adrese: http://www.lm.gov.lv/upload/petijumi/lm_soc_polit_petijums2000g.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
34.	Latvijā biežāk sastopamo arodslimību izpēte	Latvija	01.01.1997.–31.12.2000.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	Dažādas tautsaimniecības nozares	Darba apstākļu radīto veselības traucējumu analīze (nodarbināto sūdzības un objektīvā atradne) un to saistības noteikšana ar darba vides riska faktoriem. Kopējās arodsaslimstības analīze Latvijā	Pētījums veikts 83 uzņēmumos (pamatā mazajos un vidējos)	-	Veselības stāvokļa korelācija ar darba vides riska faktoriem. Darba spēju indekss atsevišķām darbinieku grupām. Diagnostiskie kritēriji arodslimību diagnostikai	Latvijas Zinātnes Padomes arhīvs (projekts Nr. 9-3719) un Rīgas Stradiņa universitātes darba un vides veselības institūts – rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā	
35.	Vides veselības indikatori	Latvija	2000.g.	SIA „Estonian, Latvian and Lithuanian Environment”	Dažādas nozares	Izmantojamo, pieejamo un ieteicamo vides veselības indikatoru apkopojums	-	2005.gadā Sabiedrības veselības aģentūra minētos indikatorus pārskatīja	Vides veselības indikatoru saraksts (arī darba vides), pielietoto indikatoru inventarizācija, priekšlikumi reāli pielietojamo vides veselības indikatoru sistēmai.	SIA „Estonian, Latvian and Lithuanian Environment” Pieejams elektroniski ²⁴	

²⁴ Labklājības Ministrija, 2000., Vides veselības indikatori, Rīga, 37.–47.lpp. Elektroniskā adrese: http://www.lm.gov.lv/upload/petijumi/lm_soc_polit_petijums2000g.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
Nozaru specifiski vai riska faktoru specifiski pētījumi											
36.	Pedagogu darba tiesības izglītības iestādēs	Latvija	2017	Latvijas Izglītības un zinātnes darbinieku arodbiedrība (LIZDA)	Izglītības nozare	Pētījuma mērķis: identificēt problēmas un to iespējamus risinājumus pedagogu darba tiesību kontekstā.	1) Ekspertu fokusgrupas diskusija (10 eksperti) 2) Pedagogu aptauja internetā (2055 pedagogi)	-	Pētījumā ir pedagoga – darba devēja, pedagoga – izglītojamā un pedagoga – izglītojamo vecāku attiecību konteksta izpēte izglītības iestādē, galveno uzmanību fokusējot uz darba tiesību aizstāvību.	LIZDA mājaslapā ²⁵	Pētījums ir praktiski nozīmīgs, jo šāda veida pētījumi pēdējos 10 gados Latvijā nav veikti.
37.	Risku izvērtējums atjaunojamās enerģijas ražošanā lauku saimniecībās Latvijā	Latvija	2014	Sandija Zēverte-Rivža, promocijas darbs, Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte	Lauksaimniecība, enerģētika	Pētījuma objekts ir lauku saimniecības, kas ražo biogāzi no lauksaimniecības biomasas. Pētījuma priekšmets ir risku vadības process atjaunojamās enerģijas ražošanā no lauksaimniecības biomasas Pētījuma metodes – monogrāfiskā un dokumentu analīzes un sintēzes metode, matemātiskās statistikas metodes, trenda modelis ar ticamības intervāla aprēķinu, semi-kvantitatīvais risku novērtējums un.	-	-	Pētījuma mērķis ir identificēt un novērtēt riskus biogāzes ražošanā lauku saimniecībās Latvijā, kā arī izveidot biogāzes ražošanas dinamisko modeli ar integrētiem risku faktoriem. Risku novērtējuma blokā no 24 riskiem novērtēti 3 ar personālu saistīti riski – personāla atbildības trūkums, personāla zemā kvalifikācija un pieredzes trūkums, darba drošības noteikumu pārkāpumi.	Promocijas darba kopsavilkums ²⁶	

²⁵ Latvijas Izglītības un zinātnes darbinieku arodbiedrība (LIZDA), "Pedagogu darba tiesības izglītības iestādēs", 2017, pētījums, Rīga, 102 lpp., pieejams: http://www.lizda.lv/content/files/LIZDA_petijums%20internetam_2017.pdf

²⁶ Sandija Zēverte-Rivža, "Risku izvērtējums atjaunojamās enerģijas ražošanā lauku saimniecībās Latvijā", promocijas darba kopsavilkums, LLU, Jelgava, 2014, 114 lpp., pieejams: http://lufb.llu.lv/dissertation-summary/renewable-energy/Zeverte-Rivza_promoc_darba_kopsav_2014_LLU_ESAF.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
38.	Izglītības darbinieku vajadzības nodarbinātības stabilitātes un cienīga darba apstākļu nodrošināšanai un šo jautājumu aktualizēšanai kolektīvajos līgumos	Latvija	2013	Latvijas Izglītības un zinātnes darbinieku arodbiedrība (LIZDA), Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU)	Izglītības nozare	Pētījuma galvenais mērķis bija noskaidrot izglītības darbinieku viedokli par cienīga darba nosacījumiem pedagogiem, pamatojoties uz trijiem būtiskiem aspektiem: – drošu darba vidi; – sociālo drošību; – sociālo dialogu	Izglītības darbinieku aptauja – 1502 respondenti; izlasē iekļauti respondenti no izglītības iestādēm, kas īsteno visu veidu (vispārējā, profesionālā, augstākā izglītība) un visu pakāpju (pirmsskolas, pamatskolas, vidusskolas, augstskolas) izglītības programmas. Fokusa grupu diskusijas.	-	Viens no pētījuma mērķiem bija iegūt informāciju par to, kāds ir pedagogu skatījums uz vēlamo drošo darba vidi, sociālo drošību un sociālā dialoga rezultātiem; Pētījuma rezultāti Latvijas izglītības un zinātnes darbinieku arodbiedrībai (LIZDA) dos iespēju pilnveidot darba koplīgumu izstrādi un būs pamats diskusijām ar Izglītības un zinātnes ministriju un pašvaldībām par pedagogu cienīga darba nosacījumu pilnveidošanu.	Pētījums pieejams LIZDA mājaslapā ²⁷	
39.	Balss traucējumi skolotājiem: izplatība, riska faktori, psihosociālā ietekme	Latvija	2012	Baiba Trinīte, promocijas darbs (Rīgas Stradiņa universitāte, Liepājas Universitāte)	Izglītības nozare	Pētījuma mērķis: balss traucējumu sastopamības biežuma izpēte skolotājiem, veicot riska faktoru analīzi un aprakstot balss traucējumu ietekmi uz indivīdu.	Aptauja – pacienti ar balss traucējumiem, respondentu kontrolgrupa bez balss traucējumiem, pētījums vispārīgā izglītībā skolās (522 anketas), pētījums Liepājas skolās (138 anketas)	2006.–2007.gadā tika veikts plašs pilotpētījums (N=733) ar mērķi noskaidrot balss traucējumu problēmas aktualitāti skolotājiem.	Pirmo reizi Latvijā veikts pētījums par balss funkcijas traucējumiem. Šis pētījums ir aktualizējis balss traucējumu problēmu noteiktā profesiju grupā.	Promocijas darba kopsavilkums ²⁸	

²⁷ Latvijas Izglītības un zinātnes darbinieku arodbiedrība (LIZDA), "Izglītības darbinieku vajadzības nodarbinātības stabilitātes un cienīga darba apstākļu nodrošināšanai un šo jautājumu aktualizēšanai kolektīvajos līgumos", pētījums, Rīga, 2013, 128 lpp., pieejams: http://www.lizda.lv/content/files/lizda_llu_petijums_2013.pdf

²⁸ Baiba Trinīte, "Balss traucējumi skolotājiem: izplatība, riska faktori, psihosociālā ietekme", promocijas darba kopsavilkums, RSU, Rīga, 2012, 55 lpp., pieejams: https://www.rsu.lv/sites/default/files/dissertations/BTrinite_Promocijas_darba_kopsavilkums.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
40.	Pētījums par azbesta izraisītajām arodslimībām Centrālās un Austrumeiropas valstīs (t. sk. Latvijā)	Centrālās un Austrumeiropas valstis (t. sk. Latvija)	2012	Pēc Eiropas Celtniecības un kokapstrādes darbinieku federācijas pasūtījuma	Dažādas nozares	Nav pieejams	Nav pieejams	Nav informācijas	Nav pieejami	Nav pieejami	Mājas lapā http://osha.lv/lv/research ir informācija, ka šāds pētījums 2012.gadā ir noticis, bet pēc norādītās adreses http://www.kooperationsstelle-hh.de/wp-content/uploads/7-asbestos-summary-final-latvian.pdf pētījuma rezultāti nav pieejami.
41.	Jonizējošais starojums kā darba vides riska faktors veselības aprūpē Latvijā saslīkstība ar jaundabīgajiem audzējiem	Latvija	2003.–2008.g.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	Veselības aprūpe	Retrospektīvs kohortas pētījums	2287 personas, kas laika posmā no 1972.gada līdz 2002.gada 1.janvārim bijušas reģistrētas Latvijas jonizējošajam starojumam pakļauto nodarbināto reģistrā.		Saslīkstība ar jaundabīgajiem audzējiem to veselības aprūpē nodarbināto vidū, kas darba vidē ir vai ir bijuši pakļauti jonizējošā starojuma iedarbībai.	Rīgas Stradiņa universitātes bibliotēka - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	Rezultāti aprakstīti L.Matisānes promocijas darbā
42.	Darba vides psihosociālo riska faktoru novērtēšanas kritēriju izstrāde	Latvija	2005.–2007.g.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	Veselības aprūpe, izglītības sistēma	Veselības aprūpes un izglītības sistēmā iesaistīto darbinieku aptauja psihosociālo riska faktoru noteikšanai; Kortizola, testosterona, prolaktīna u. c. stresa marķieru līmeņa noteikšana siekalās.	100 veselības aprūpes darbinieki un 100 skolotāji	-	Izmantojot veselības aprūpes darbiniekus un skolotājus, izvēlēties atbilstošākos stresa marķierus, kurus var noteikt ar neinvazīvām metodēm un aprobēt to lietošanu arī citu profesiju pārstāvjiem .	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts – rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
43.	Darba drošības tuvināšana Darba aizsardzības likuma prasībām lauksaimnieciskajā ražošanā	Latvija	2005	Zemkopības ministrija	Lauksaimniecība	Nav pieejams	Nav pieejams	-	Pieejams tikai drukātā veidā institūcijā (Zemkopības ministrijā)	Pieejams tikai drukātā veidā institūcijā (Zemkopības ministrijā) ²⁹	
44.	Kokapstrādes darbmašīnu darba riski un to dinamika mašīnu ekspluatācijas laikā	Latvija	01.01.2004.–31.12.2007.	Latvijas Lauksaimniecības universitātes Mežsaimniecības fakultātes Darba vides katedra	Mežizstrāde	Kokapstrādes darbmašīnu un darba vides risku noteikšanas un novērtēšanas izpēte	Kokapstrādē nodarbinātie darba aizsardzības speciālisti	-	Darba vides trokšņa mērījumi kokapstrādes darba vietās. Praktiski ieteikumi trokšņa mērīšanai	Latvijas Zinātnes Padomes arhīvā (projekts Nr.04.1075) un Latvijas Lauksaimniecības universitātes Mežsaimniecības fakultātes Darba vides katedra - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	Neskaidri uzņēmumu un iekārtu izvēles principi, lietotās iekārtas nav populāras praksē.
45.	Mežizstrādē un kokapstrādē sastopamo arodslimību un nelaimes gadījumu izpēte un preventīvo pasākumu izstrāde	Latvija	01.01.2004.–31.12.2006.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	Kokapstrāde	Pētījumam ir 3 virzieni: 1. darba apstākļu objektīvās situācijas noteikšana; 2. nodarbināto aptauja par veselības stāvokli, informētību u. c.; 3. arodslimību analīze kokapstrādē.	19 kokapstrādes uzņēmumi, 436 kokapstrādē nodarbinātie. Izvēlēti uzņēmumi, kuri piekrita dalībai pētījumā	Turpinājums pētījumam „Risku faktoru izpēte kokapstrādes industrijā” (Latvijas Zinātnes Padomes projekts Nr.01.0706)	Darba vides risku faktoru objektīvie līmeņi. Nodarbināto aptaujas dati – subjektīvais darba vides vērtējums, sūdzības, informētība, veselības stāvoklis. Arodslimību analīze kokapstrādē.	Latvijas Zinātnes Padomes arhīvs (projekts Nr. 04-1197) un Rīgas Stradiņa universitātes darba un vides veselības institūts - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	Rezultāti aprakstīti I.Vanadzīņa promocijas darbā.

²⁹ Informācija par pētījuma faktu pieejama Pētījumu un publikāciju datu bāzē: <http://petijumi.mk.gov.lv/node/1304>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
46.	Ergonomisko risku radīto arodveselību problēmu risinājumi ceļu būves nozarē strādājošiem Latvijā	Latvija	01.05.2001-15.10.2005.	Latvijas Universitāte, Ķīmijas fakultāte Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	Ceļu būve	Latvijas ceļu būves nozarē nodarbināto arodveselības problēmas saistībā ar ergonomisko faktoru radītiem riskiem. Fiziskā darba slodzes kvalitatīvo, kvantitatīvo, eksperimentālo analīžu metožu aprobācija.	600 ceļu būvē nodarbinātie	-	Ceļu būvē nodarbināto ergonomiskie riska faktori, veselības stāvoklis, darba spēju indekss, preventīvo pasākumu efektivitāte.	Latvijas Akadēmiskajā bibliotēkā, Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultātē, Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūtā - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	Rezultāti aprakstīti Ž.Rojas promocijas darbā
47.	Par trokšņa radītā riska novērtējumu uzņēmumos	Latvija	2005.g.	Valsts darba inspekcija	Dažādas nozares (pārsvarā – ar trokšņa ekspozīciju)	Pētījumam vairākas daļas: 1. tiešs inspektoru apsekojums uzņēmumos; 2. aptaujas anketu izsūtīšana darba devējiem un nodarbinātajiem.	Tieši apsekoti 166 uzņēmumi, aptaujas anketas aizpildījuši 50 darba devēji un 21 nodarbinātais (10% no izsūtītajām).	-	Darba aizsardzības organizācija uzņēmumos, darba aizsardzības speciālistu skaits, trokšnis uzņēmumos, individuālās aizsardzības līdzekļu lietošana.	Valsts darba inspekcija Pētījums šobrīd nav pieejams.	Nepietiekami reprezentabla darba devēju un darbinieku aptauja – saņemtas tikai 10% anketu

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
48.	Rokas motorinstrumentu vadītāju vienotas sagatavošanas sistēmas un tās metodiskā nodrošinājuma projekts atbilstoši ES prasībām	Latvija	01.01.2001.–31.12.2004.	Latvijas Lauksaimniecības universitātes Mežsaimniecības fakultātes Darba vides katedra	Mežizstrāde	Motorinstrumentu vadītāju izglītības un profesionālās apmācības izpēte, metodiskā nodrošinājuma sagatavošana.	Mežizstrādes motorinstrumentu lietotāji	-	Motorinstrumentu vadītāju apmācības un zināšanu trūkumu analīze, praktiski ieteikumi un līdzekļi tās uzlabošanai.	Latvijas Zinātnes Padomes arhīvs (projekts Nr.01.0799) un Latvijas Lauksaimniecības universitātes Mežsaimniecības fakultātes Darba vides katedra - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	
49.	Riska faktoru izpēte kokapstrādes industrijā	Latvija	01.01.2001.–31.12.2003.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	Kokapstrāde	Pētījumam vairāki virzieni: 1. riska faktoru novērtēšanas metodikas izstrāde; 2. ergonomisko riska faktoru novērtējums; 3. nodarbināto aptaujas par riska faktoriem; 4. arodsaslimstības un nelaimes gadījumu analīze kokapstrādē.	29 kokapstrādes uzņēmumi, 690 kokapstrādē nodarbinātie. Izvēlēti uzņēmumi, kuri piekrita dalībai pētījumā.	-	Darba vides riska faktoru mērījumu analīze. Nodarbināto aptaujas dati – subjektīvais darba vides vērtējums, sūdzības, informētība, veselības stāvoklis. Nelaimes gadījumu cēloņu analīze. Arodsaslimstības analīze kokapstrādē.	Latvijas Zinātnes Padomes arhīvs (projekts Nr. 01-0706) un Rīgas Stradiņa universitātes darba un vides veselības institūts - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
50.	Darba nelaimes gadījumu cēloņu izpēte un profilaktiskie pasākumi mežizstrādē	Latvija	01.01.1998.–31.12.2000.	Latvijas Lauksaimniecības universitātes Mežsaimniecības fakultātes Darba vides katedra	Mežizstrāde	Mežizstrādē notikušo nelaimes gadījumu analīze	400 nelaimes gadījumu analīze	-	Nelaimes gadījumu iemesli, cietušo sadalījums vecuma grupās, veselības traucējumu analīze.	Latvijas Zinātnes Padomes arhīvs (LZP) projekts Nr.97.0808) un Latvijas Lauksaimniecības universitātes Mežsaimniecības fakultātes Darba vides katedra - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	
51.	Aroda etioloģijas polineiropatiju patogenēzes pētījumi	Latvija Lielbritānija	2000–2003	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts Lielbritānijas Oksfordšīras universitāte un veselības aprūpes pētījumu fonds P.Stradiņa KUS neiroloģijas centrs	Dažādas nozares (ar svina ekspozīciju)	Pētīta: 1. perifēro neiropātiju attīstība pie neorganiskā svina hroniskas ekspozīcijas (8-47 gadi); 2. klīnisko un elektrofizioloģisko rādītāju attīstība.	46 arodslimnieki ar perifērām neiropātijām	-	Identificēti svina polineiropatiju pacienti Latvijā, Noteikti svina un citu rādītāju līmeņi asinīs un urīnā. Veikta klīniskā izmeklēšana. Analizēta rādītāju korelācija ar ekspozīcijas ilgumu.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts P.Stradiņa KUS - Neiroloģijas centrs - rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
52.	ES direktīvas 92/57/EEC par darba drošības un veselības aizsardzības prasībām pagaidu vai pārvietojamos būvlaukumos ieviešana	Latvija Dānija	15.04.–20.06.2002.	Valsts darba inspekcija Dānijas Valsts darba vides pārvalde	Būvniecība	Reālās situācijas novērtējums būvlaukumos Latvijā	275 būvlaukumi, 689 pārvietojamās kāpnēs, 106 jumti, 282 sastatnes	-	Biežākie pārkāpumi būvlaukumos, problēmu analīze pa darba veidiem un darba vietām.	Valsts darba inspekcija Pieejams elektroniski ³⁰	
53.	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku darba vides riska faktoru novērtējums	Latvija	2002–2003	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts SIA „Darba Medicīna”	Veselības aprūpe	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku: <ul style="list-style-type: none"> ▪ riska faktoru noteikšana; ▪ veselības stāvokļa novērtējums; ▪ darba spēju indeksa noteikšana; ▪ aptauja par informētību un problēmām darba vidē. 	848 veselības un sociālās aprūpes darbinieki	1998.gadā veikts darba spēju novērtējums 951 veselības un sociālās aprūpes darbiniekam	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku darba spēju indekss, subjektīvie uzskati par darba vides riska faktoriem, darba vides apstākļu objektīvi dati, veselības traucējumu analīze.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts SIA „Darba Medicīna” – rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	

³⁰ <http://osha.lv/lv/research/docs/lat-dan.htm>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Pētījuma (populācijas) raksturojums	Pētījuma saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
54.	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku dzīves un darba apstākļi	Latvija	2001.g.	Latvijas universitātes Filozofijas un socioloģijas institūts	Veselības aprūpe	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku un sociālo apstākļu pētījums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba laiks, darba slodze; ▪ sociālie apstākļi; ▪ darbinieku viedokļu apkopojums. 	520 veselības un sociālās aprūpes darbinieki	-	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku uzskati par darba laiku, virsstundām, atvaļinājumiem, atpūtas iespējām, sociālām problēmām.	Latvijas universitātes Filozofijas un socioloģijas institūts Pētījums šobrīd nav pieejams.	
55.	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku darba vides riska faktoru novērtējums	Latvija	1998.gads	Rīgas Stradiņa universitāte, Darba un vides veselības institūts, SIA "Darba Medicīna"	Veselības aprūpe	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku: <ul style="list-style-type: none"> ▪ veselības stāvokļa novērtējums; ▪ darba spēju indeksa noteikšana; ▪ aptauja par informētību un problēmām darba vidē. 	951 veselības un sociālās aprūpes darbinieki	-	Veselības un sociālās aprūpes darbinieku darba spēju indekss, subjektīvie uzskati par darba vides riska faktoriem.	Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts SIA „Darba Medicīna” – rezultāti netiek apkopoti, pieejami tikai atsevišķu tēžu un rakstu veidā.	

2. tabula. Arodveselības un darba aizsardzības jomā veiktie pētījumi vairākās valstīs (t. sk. Latvijā)

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izlases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
1.	ESENER-3, Trešais Eiropas uzņēmumu apsekojums par jaunajiem un nākotnes riska veidiem, 2019 (Second European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks)	Plānots vismaz 27 ES dalībvalstīs t. sk. Latvija	2019 (2018.gadā notiek sagatavošanās)	Pēc Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras pasūtījuma, pētījuma veicējs Latvijā nav norādīts	Visas	(2018.gadā notiek sagatavošanās pētījuma aktīvajai fāzei 2019.gadā)	(2018.gadā notiek sagatavošanās pētījuma aktīvajai fāzei 2019.gadā)	Pētījumu virknes 3. aptauja	(2018.gadā notiek sagatavošanās pētījuma aktīvajai fāzei 2019.gadā)	(2018.gadā notiek sagatavošanās pētījuma aktīvajai fāzei 2019.gadā)	Pētījums turpinās pēc 2018.gada 31.decembra
2.	Sadarbības tīkls arodveselības, drošības un labsajūtas veicināšanai darba vietā (Co-operation and competence network for promoting occupational health, safety and well-being at work)	Lietuva, Igaunija, Latvija	2015–2018	Somijas Arodveselības institūts, Lietuvas Higiēnas institūts, Pētījuma veicējs Latvijā nav norādīts	Visas	Nav pieejama informācija	Nav pieejama informācija	Nav pieejama informācija	Stratēģiskie un praktiskie soļi, kas jāizdara katrai projekta dalībvalstij, lai attīstītu sadarbības tīklu arodveselības un darba drošības jomā gan nacionālā, gan starptautiskā līmenī.	Elektroniski pieejama tika vispārīga informācija par projektu. ³¹	

³¹ Sadarbības tīkls arodveselības, drošības un labsajūtas veicināšanai darba vietā, Somijas Arodveselības institūts, Lietuvas Higiēnas institūts, pieejams: <http://www.hi.lt/other-projects-2.html>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
3.	Vispārējs apsekojums par darba laiku (General Survey concerning working-time instruments)	Starptautiskās Darba organizācijas dalībvalstis t. sk. Latvija, kopā 124 valstis	2017 (prezentēts 2018)	Starptautiskā Darba organizācija (ILO)	Visas	124 dalībvalstis iesniedza datus pēc ILO pieprasījuma	-	-	Valstu līmenī lēmumi par darba laiku ietekmē ekonomikas veselību, nozaru konkurētspēju, nodarbinātības līmeni un bezdarbu, nepieciešamību pēc transporta u.tml.	Pieejams elektroniski ³²	
4.	Eiropas dzīves kvalitātes apsekojums (European Quality of Life Surveys - EQLS)	33 valstīs — 28 ES dalībvalstīs un 5 kandidātvalstīs (Albānija, bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika, Melnkalne, Serbija un Turcija)	2016–2017	Eurofound	Visas	Iedzīvotājus klātienē aptaujas dzīvesvietā, izmantojot datorizētas tiešās intervijas (CAPI)	Vairāk nekā 37 000 respondentu pētījumā kopā, informācija par precīzu respondentu skaitu Latvijā nav pieejama	4. pētījums virknē (pētījumi tiek veikti kopš 2003.gada)	Dzīves kvalitāte — t. sk. darba un privātās dzīves līdzsvars; sabiedrības kvalitāte — t. sk. sociālā nedrošība, sociālā spriedze, iesaistīšanās apmācībā/mūžizglītībā; sabiedrisko pakalpojumu kvalitāte — t. sk. veselības aprūpe.	Pieejams elektroniski ³³	

³² International Labour Office, General Survey concerning working-time instruments 2018, https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_norm/---relconf/documents/meetingdocument/wcms_618485.pdf

³³ Eurofound, Eiropas dzīves kvalitātes apsekojums (EQLS) 2016, <https://www.eurofound.europa.eu/lv/surveys/european-quality-of-life-surveys/european-quality-of-life-survey-2016>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izslases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
5.	Uzticama nelaiemes gadījumu reģistrācija - profilakses indikators (SEED MONEY FACILITY projekts "Reliable Occupational Accident Registration – Indicator for Prevention" Nr.S27)	Somija, Norvēģija, Vācija Latvija	15.09.2014. – 15.03.2015.	Somijas Sociālo lietu un veselības ministrija, Somijas Arodveselības institūts, Norvēģijas Darba inspekcijas direktorāts, Hamburgas Sadarbības aģentūra (Vācija) RSU Darba un vides veselības institūts	Visas	Apkopot informāciju par esošo situāciju attiecībā uz nelaiemes gadījumu darbā reģistrāciju, kā arī veidot projektu, kas aptvertu arī citas Baltijas jūras reģiona un Eiropas valstis.	Nav informācija	Nav informācija	Nav informācija	Nav pieejams	Pētījuma/ projekta partneru mājas lapās pieejama tikai vispārēja informācija.
6.	ESENER-2, Otrais Eiropas uzņēmumu apsekojums par jaunajiem un nākotnes riska veidiem, 2014 (Second European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks)	36 valstis: 28 ES dalībvalstis, Albānija, bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika, Islande, Melnkalne, Norvēģija, Serbija, Šveice un Turcija	2014	Pēc Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras pasūtījuma, pētījuma veicējs Latvijā nav norādīts	Visas	CATI	Apm. 50,000 intervijas kopā, Latvijā 1000+ intervijas	Pētījumu virknes 2. aptauja	Darba drošība un veselība. Psihosociālie riski un to vadība. Darba drošības, veselības un psihosociālo risku vadības barjeras un iespējas. Nodarbināto iesaiste. Informācija par pakalpojumu sektora darba aizsardzības riskiem (t. sk. psihosociālajiem riskiem). Darba aizsardzības situācija mikrouzņēmumos (5–9 cilv.). Nozares – arī lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība. Rezultāti nav tieši salīdzināmi ar ESENER-1.	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra. Pieejams elektroniski ³⁴ .	

³⁴ Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "ESENER-2, Otrā Eiropas uzņēmumu aptauja par jaunajiem un nākotnes riskiem, 2014 (Second European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks, 2014)" <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/esener>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izslases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
7.	Nordplus "Adult 2013" projekts Nr.NPAD-2013/10083 "Veselības veicināšana darba vietā: realitāte un vajadzības".	Lietuva, Somija Latvija	01.08.2013. – 01.08.2014.	Lietuvas Higiēnas institūts, Somijas Arodveselības institūts RSU Darba un vides veselības institūts	Visas	Pētīt veselības izglītību darba vietās Latvijā, Lietuvā un Somijā, veicot nodarbināto un atbildīgo par veselības veicināšanu anketēšanu par veselības izglītības un veicināšanas jautājumiem uzņēmumos.	Nav pieejama informācija	-	Pētītas iespējas izglītēt nodarbinātos par veselīgu dzīvesveidu (tematika, nodarbināto vajadzības, efektīvākais veids kā izglītēt nodarbinātos).	Projekta īss apraksts NORDPLUS mājas lapā ³⁵	Pētījuma/ projekta partneru mājas lapās pieejama tikai vispārēja informācija.
8.	Centrālās Baltijas jūras INTERREG IV A Programmas 2007-2013 projekta „Darba spējas un sociālā iekļaušanās” īstenošana („Work Ability and Social Inclusion” (WASI)), Nr.CB-52	Somija, Igaunija Latvija	2007–2013	ARCADA universitāte (Somija), Tallinas tehniskā universitāte (Igaunija) RSU Darba un vides veselības institūts	Projekta mērķa grupas: birojos, bankās, medicīnas iestādēs un IT nozarē strādājošie speciālisti un vidējā līmeņa vadošais personāls.	Intervijas ar respondentiem (darbiniekiem no pētījumā iesaistītajiem uzņēmumiem)	Somija – 112 respondenti, Igaunija – 295 respondenti Latvija – 345 respondenti	-	Uzlabot stresa pārvaldību un labas vadības praksi uzņēmumos, tādējādi veicinot strādājošo darba spēju un produktivitātes pieaugumu, vienlaicīgi uzlabojot uzņēmumu psiholoģisko mikroklimatu un samazinot nodarbināto stresa līmeni.	ARCADA universitāte (Somija), Rīgas Stradiņa universitāte (Latvija) – elektroniski. ³⁶	

³⁵ <https://www.nordplisonline.org/Projects2/Project-database>

³⁶ Rīgas Stradiņa universitāte, https://www.rsu.lv/sites/default/files/imce/Zinātnes%20departaments/AWP_7-2014_WASI_Project.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izslases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
9.	Viseiropas sabiedriskās domas aptauja par darba drošību un veselības aizsardzību – Latvijas rezultāti, 2013.gada maijs	31 ES dalībvalstī (t. sk. Latvijā)	01.2013	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra, pētījuma veicējs Latvijā nav norādīts.	Visas	Intervēti pilna laika, nepilna laika un pašnodarbināti darbinieki Latvijā, vecumā virs 18 gadiem.	621 intervija Latvijā, kur tika intervēti pilna laika, nepilna laika un pašnodarbināti darbinieki Latvijā, vecumā virs 18 gadiem.		Viedoklis par gados vecāku personu nodarbināšanu, atbalstu darbavietā gados vecākiem nodarbinātajiem, par stresu izraisošajiem faktoriem (t. sk. reorganizāciju un nedrošību darba vietā).	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra. Elektroniski pieejama drukātā publikācija un ppt prezentācija par Latvijas rezultātiem. ³⁷	
10.	Viseiropas sabiedriskās domas aptauja par darba drošību un veselību 2012	36 Eiropas dalībvalstu, kuras iesaistījušās Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūrā (EU-OSHA), reprezentatīvā izlase	25.10.2011. – 14.11.2011.	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra, pētījuma veicējs Latvijā nav norādīts	Visas	CATI 31 valstī. Bulgārijā, Čehijas Republikā, Slovākijā, Rumānijā un Turcijā intervijas notika klātienē.	965 intervijas Latvijā, kur tika intervēti 18 gadu vecumu sasnieguši iedzīvotāji un iedzīvotāji virs 18 gadiem, ar pastāvīgu dzīvesvietu un ar attiecīgās valsts valodu.		Viedoklis par stresa līmeni darba vietā; par drošības un veselības riskiem darba vietā; par drošības un veselības darba vietā svarīgumu vēlākai aizīšanai pensijā; par pārliecinātību, ka nodarbinātā veselības problēmas tiks risinātas; par drošības un veselības darbavietā svarīgumu ekonomikas konkurētspējai.	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra. Elektroniski pieejama arī PowerPoint prezentācija par Latviju latviešu valodā. ³⁸	
11.	5. Eiropas darba apstākļu pētījums	27 ES valstis un Horvātija, Turcija, Šveice, Norvēģija, Makedonija, Kosova, Bosnija un Hercegovina, Albānija Latvija	01.2010.– 04.2010	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, Gallup-Europe Nav norādīts	Visas	1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, kas ir sasniedzis 15 gadu vecumu) 2. Intervijas aci pret aci iedzīvotāju dzīvesvietās	1000–4000 respondenti valstī 1000-plānotais	Pētījumu virkne: 1990., 1995., 2000.–2002. (33500), 3.1.daļa 2000.gads – 15 ES dalībvalstis (21500), 3.2.daļa 2001.–2002.gads kandidātvalstis, 2005., 2010.	Darba fiziskā vide, darba organizācija, darba laiks, informācija un pārrunas, diskriminācija un vardarbība, darbs un veselība, ienākumi un norēķinu sistēma, darbs un dzīve ārpus tās.		

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
12.	Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2010 (FINBALT veselības monitorings)	Somija, Igaunija, Lietuva Latvija	2010	Nav norādīts SIA "TNS Latvia"	Visas	Latvijas iedzīvotāju (15-64 gadu vecumā) aptauja datorizēti tiešās intervijās (Computer Assisted Personal Interviews (CAPI)).	3010 respondenti Latvijā	Pētījumu virknes 7. aptauja	Informācija par Latvijas iedzīvotāju, vecumā no 15 līdz 64 gadiem, veselības pašvērtējumu, veselību ietekmējošiem paradumiem, tādiem kā smēķēšana, alkohola lietošana, uzturs, fiziskā aktivitāte, mutes higiēna, satiksmes drošība, veselības aprūpes pakalpojumu izmantošana un pieejamība, profilaktiskā aktivitāte, gatavība mainīt veselībai nelabvēlīgo uzvedību.	Veselības ekonomikas centrs (likvidēts pievienojot Nacionālajam veselības dienestam). Pētījuma drukātā versija pieejama elektroniski Slimību profilakse un kontroles centra mājas lapā. ³⁹	Pieejamais pētījums satur informāciju tikai par situāciju Latvijā

³⁷ Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "Eiropas sabiedriskās domas aptauja par darba drošību un veselības aizsardzību – Latvijas rezultāti, 2013.gada maijs", 5 lpp., <http://osha.lv/lv/research/latvia-latvija-eu-osha-l-client-use-only-lv.pdf> un prezentācija par Latvijas rezultātiem <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/european-opinion-polls-safety-and-health-work/european-opinion-poll-occupational-safety-and-health-2013>

³⁸ Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "Viseiropas sabiedriskās domas aptauja par darba drošību un veselību 2012", <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/european-opinion-polls-safety-and-health-work/european-opinion-poll-occupational-safety-and-health-2012>

³⁹ Veselības ekonomikas centrs, 2011. Pudule I., Villeruša A., Grīnberga D., Velika B., Taube M., Behmane D., Dzērve V., Prättälä R. Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2010 (FINBALT veselības monitorings), ISBN 978-9984-837-35-2 (pdf), 32 lpp., 2011, Rīga, https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2010_i_dala.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izslases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
13.	ESENER-1, Eiropas uzņēmumu apsekojums par jaunajiem un nākotnes riska veidiem, 2009 (European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks)	31 valsts: EU-27 + Horvātija, Turcija, Norvēģija un Šveice	11.2009.	Pēc Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras pasūtījuma, pētījuma veicējs Latvijā nav norādīts	Visas	CATI	36,000 intervijas kopā, Latvijā 1000+ intervijas	Pētījumu virknes 1. aptauja	Vispārējie ar darba drošību un veselību saistītie riska veidi darbavietā un kā tos pārvaldīt; psihosociālie riski – tādi kā stress, iebiedēšana un uzmākšanās; virzītājspēki un šķēršļi darba drošības un veselības aizsardzības (DDVA) pārvaldībā; darbinieku iesaistīšanās darba drošības un veselības aizsardzības praksē.	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra. Elektroniski (t. sk. rezultātu kopsavilkums latviešu valodā). ⁴⁰	
14.	Paneiropas aptauja par darba drošību un veselību	27 ES dalībvalstis Latvija	06.2009.	TNS partneru institūti SIA "TNS Latvia"	Visas	1. Iedzīvotāji, kas vecāki par 18 gadiem ar pastāvīgu dzīvesvietu kādā no ES dalībvalstīm un kas brīvi pārvalda attiecīgās valsts valodu (-as) 2. 19 dalībvalstīs – CATI. Bulgārijā, Igaunijā, Ungārijā, Latvijā, Lietuvā, Polijā, Slovākijā un Rumānijā intervijas notika klātienē zemās telefonintervijas atsaučības dēļ.	Kopā: 27106 iedzīvotāji Aptuveni 1000	-	5 jautājumi – faktori, kas vislielākā mērā ietekmētu darbavietas maiņu, cilvēku veselības problēmu saistība ar darbu, kā mainījusies situācija darba aizsardzības jomā pēdējo 5 gadu laikā, informētība attiecībā uz darba vides riskiem, Ekonomiskās krīzes ietekme uz darba aizsardzību.	Eiropas darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra, 2009 – elektroniski. ⁴¹	Dati pieejami tikai par valsti kopumā, analīze pēc citiem parametriem (piemēram, pa vecumiem, dzimumiem, reģioniem) nav pieejama.

⁴⁰ Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "ESENER-1, Eiropas uzņēmumu aptauja par jaunajiem un nākotnes riskiem, 2009 (European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks, 2009)" <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/esener>

⁴¹ Eiropas darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra, 2009. Paneiropas aptauja par darba drošību un veselību. http://osha.europa.eu/en/statistics/eu-poll/slides/Package_Latvia.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izlases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
15.	Eiropas uzņēmumu darba laika un darba dzīves līdzsvara pētījums ES dalībvalstīs (European company survey, 2009)	27 ES dalībvalstis un Kipra, Turcija, Maķedonija	27.01.2009-05.05.2009	TNS partneru institūti	Visas, izņemot lauksaimniecību (NACE A 1.1. redakcija), zvejniecību (NACE B 1.1. redakcija), mājsaimniecību darbību (NACE P 1.1. redakcija) un ārpusteritorijas organizācijas un institūcijas (NACE Q 1.1. redakcija)	Darba devēju un nodarbināto pārstāvji no uzņēmumiem ar vairāk kā 10 nodarbinātajiem – CATI	Kopā: darba devēji – 27 160, darbinieku pārstāvji – 6569	2. pētījums, kurā piedalās Latvija (pirmais 2004.–2005.)	Normāls darba laiks, nepilns darba laiks, virsstundas, elastīgs darba laiks, maiņu darbs, priekšlaicīga pensionēšanās, bērnu kopšanas atvaļinājumi.	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2009 – elektroniski un drukātā veidā. Pieejams tikai angļu valodā. ⁴²	Rezultātu izmantošanu apgrūtina publikācijas veids (publikācijā grafikos atrodamas tendences, bet nav doti skaitliskie rezultāti).
		Latvija		SIA "TNS Latvia"			Darba devēji un viņu pārstāvji – 509, darbinieku pārstāvji - 147				

⁴² European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2009. European Company Survey 2009. Dublin, pp.135 <http://www.eurofound.europa.eu/pubdocs/2010/05/en/1/EF1005EN.pdf>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izlases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
16.	FINBALT veselības monitorings – veselību ietekmējošo paradumu pētījums	Somija, Igaunija, Lietuva Latvija	04.2008.–06.2010.	National Institute for Health and Welfare, Somija Veselības veicināšanas centrs	Visas	Latvijas iedzīvotāju (15–64 gadu vecumā) – pasta aptauja	Latvijas iedzīvotāji – 3000 izsūtītas, 1522 izmantotas aptaujas anketas	Līdzīgi pētījumi iepriekš veikti 1998., 2000., 2002., 2004., 2006., 2008.gadā	Smēķēšanas ierobežojumi darba vietā, negadījumi pēdējā gada laikā, t. sk. negadījumi darbā	Veselības ekonomikas centrs, 2010. Elektroniski nav pieejams pēc VES likvidācijas (likvidēts pievienojot Nacionālajam veselības dienestam).	
17.	Eiropas uzņēmumu darba laika un darba dzīves līdzsvara pētījums ES dalībvalstīs	1. fāze: 15 ES dalībvalstīs 2. fāze: Kipra, Čehija, Ungārija, Polija Latvija	1. fāze: 09.2004.–11.2004. 2. fāze: 05.2005.–06.2005	TNS Infratest Sozialforschung SIA "TNS Lavia"	Visas, izņemot lauksaimniecību (NACE A), zvejniecību (NACE B), mājsaimniecību darbību (NACE P) un ārpusertorijas organizācijas un institūcijas (NACE Q)	Vadības (<i>highest ranking manager for human resources</i>) un darbinieku pārstāvju intervijas vienā un tajā pašā uzņēmumā (kritērijs uzņēmumiem - vairāk kā 10 nodarbinātie)	Kopā: Darba devēji, viņu pārstāvji – 21 031 (t. sk. uzņēmumu-mos ar darbinieku pārstāvjiem – 10 451) Darbinieku pārstāvji – 5232 Darba devēji, viņu pārstāvji – 542 (t. sk. uzņēmumos ar darbinieku pārstāvjiem – 218) Darbinieku pārstāvji – 112	1. pētījums, kurā piedalās Latvija	Normāls darba laiks, nepilns darba laiks, virsstundas, elastīgs darba laiks, maiņu darbs, priekšlaicīga pensionēšanās, bērnu kopšanas atvaļinājumi	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2006 – elektroniski un drukātā veidā. Pieejami tikai angļu valodā. ⁴³	

⁴³ European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions. Riedman A, Bielenski H., Szczurowska T, Wagner A. , 2006. Working Time and Work Life Balance in European companies. Dublin, 70 pp. <http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef0669.htm>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
18.	Vecāko darba inspektoru komitejas (<i>Senior Labour Inspection Committee</i>) pētījums par kompetentajām institūcijām darba aizsardzībā	Austrija, Beļģija, Kipra, Čehijas Republika, Dānija, Igaunija, Somija, Francija, Vācija, Grieķija, Ungārija, Islande, Īrija, Itālija, Lietuva, Luksemburga, Malta, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Spānija, Slovākija, Slovēnija, Zviedrija, Lielbritānija	11.2005.–03.2006.	Valsts darba inspekcija	-	Kompetento institūciju izvērtēšana ES	-	-	Kompetento institūciju izvērtējums 27 Eiropas valstīs	Publiski nav pieejami	Secinājums – kompetentās institūcijas un to darbība visās Eiropas valstīs ir ļoti dažādas (prasības personāla izglītības līmenim, prasības personāla izglītības jomām (veselība, drošība, psiholoģija, ķīmija, ergonomika u. c., prasības tālākizglītībai, prasības pieredzei, prasības tehniskajiem līdzekļiem, prasības darba metodēm, prasības sertifikācijai/akreditācijai u. c. sniedzamie pakalpojumi, apmaksas kārtība), līdz ar to prasību harmonizācija ir ļoti ilgs un laikietilpīgs process.
		Latvija		Valsts darba inspekcija							

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izlases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
19.	4. Eiropas darba apstākļu pētījums	25 ES valstis un Bulgārija Rumānija Horvātija Turcija Latvija	19.09.2005. – 30.11.2005.	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds SIA "Latvijas fakti"	Visas	1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, kas ir sasniedzis 15 gadu vecumu) 2. Intervijas aci pret aci	1000 respondenti valstī (600 – 5 mazākajās ES valstīs) 1003	Pētījumu virkne: 1990. 1995. 2000.–2002. (33500) 3.1.daļa 2000.gads – 15 ES dalībvalstis (21500) 3.2.daļa 2001.–2002.gads kandidātvalstis (šis pētījums- 12000) 2005.gads (šis pētījums)	Darba fiziskā vide, darba organizācija, darba laiks, informācija un pārrunas, diskriminācija un vardarbība, darbs un veselība, ienākumi un norēķinu sistēma, darbs un dzīve ārpus tās.	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2006 – elektroniski un drukātā veidā. Pieejami tikai angļu valodā. ⁴⁴	Rezultātu izmantošanu apgrūrina publikācijas veids (publikācijā grafikos atrodamas tendences, bet nav doti skaitliskie rezultāti).

⁴⁴ European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2006. Forth European Working Conditions Survey. <http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef0698.htm>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izlares raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
20.	Darba apstākļu valstīs pirmspievienošanās posmā un kandidātvalstīs	Bulgārija, Kipra, Igaunija, Lietuva, Latvija, Ungārija, Malta, Polija, Rumānija, Slovēnija, Slovākija, Čehija, Turcija	15.04.2001. – 04.06.2001. (Turcija 12.06.2002. – 03.07.2002.)	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds	ledzīvotāju aptauja	1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, kas ir sasniedzis 15 gadu vecumu) 2. Intervijas aci pret aci	1000 respondenti katrā kandidātvalstī, izņemot Maltu un Kipru (500 respondentu)	Pētījumu virkne: 1990. 1995. 2000.–2002. (33500) 3.1.daļa 2000.gads – 15 ES dalībvalstis (21500) 3.2.daļa 2001.–2002.gads kandidātvalstis (šis pētījums-12000) 2005.gads	Darba fiziskā vide, darba organizācija, darba laiks, informācija un pārrunas, diskriminācija un vardarbība, darbs un veselība, ienākumi un norēķinu sistēma, darbs un dzīve ārpus tās.	Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2003 – tikai elektroniski Pieejami arī latviešu valodā. ⁴⁵	
		Latvija	24.05.2001. – 11.06.2001.	AS EMOR		1006					
21.	Arod biedrību kapacitātes celšana darba aizsardzības jautājumos celtniecības un meža nozarēs	Igaunija, Lietuva, Polija Latvija	10.2004.–10.2005.	Nordic Federation of Building and Wood Workers RSU Darba un vides veselības institūts	Celtniecība un meža nozares	Pētījumam vairākas daļas: 1. Situācijas analīze nozarēs (saistošie normatīvie akti, nelaimes gadījumi darbā un arodslimības); 2. Kvalitatīvās nodarbināto intervijas; 3. Specifiskie riska faktori un to līmeņi	Nodarbinātie 6 mazajos uzņēmumos (9–40 nodarbinātie) – intervēto nodarbināto skaits nav norādīts.		Normatīvo aktu atbilstība ES prasībām, nelaimes gadījumi darbā un arodslimības kokapstrādē un celtniecībā, nodarbināto intervijas; specifiskie riska faktori un to līmeņi (koka putekļi, mikroklimata parametri, apgaismojums, troksni).	Pētījuma rezultāti iegūti tieši kontaktējoties ar pētījuma veicējiem – nav zināms, vai pētījuma rezultāti ir publiski pieejami.	Dati pieejami tikai par Latviju

⁴⁵ Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2003. Darba apstākļu valstīs pirmspievienošanās posmā un kandidātvalstīs. http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef0306_lv.htm

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izlases raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
22.	Darba un nodarbinātības apstākļi jaunajās dalībvalstīs: Mijiedarbība un sociāli ekonomiskā ietekme	Jaunās ES dalībvalstis Latvija	11.2004. – 02.2005.	Starptautiskā darba organizācija (ILO) Mihails Hazans, LU Eirofakultāte	Metāl-apstrāde Loģistika Celtniecība Pārtikas piedevu tirdzniecība Dzelzceļš Banka	Pētījumam ir 2 sadaļas: 1. Veikto pētījumu apkopojums; 2. Gadījumu pētījumi (case studies)	Gadījumu pētījumi (<i>case studies</i>) – arodbiedrību vadītāju, darba aizsardzības speciālistu un nodarbināto aptauja (aptaujāto cilvēku skaits publiski pieejamajā publikācijā nav pieejams).	Veikto pētījumu apkopojumā izmantoti Working life barometer, CSP darbaspēka apsekojuma dati, Fafo pētījumu, Dublīnas pētījums.	Virsstundu un nakts darbs, darbs sestdienās un svētdienās, darba aizsardzība un darba apstākļi, stress un nogurums.	Vaughan-Whitehead ed., 2005 Pieejami tikai drukātā veidā angļu valodā Hazans, 2005. Pieejami elektroniski, tikai angļu valodā ⁴⁶	1. Internetā rezultāti tikai par Latviju (nav pieejams pētījuma apraksts, laiks, citas iesaistītās valstis u. c.) 2. Darba vērtību mazina fakts, ka nav pieejami dati par aptaujāto cilvēku skaitu, aptaujas anketu saturu u. c.

⁴⁶ Hazans M., 2005. Latvia: Working Too Hard? <http://osha.lv/lv/research/docs/ssrn-id742124.pdf>

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
23.	Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs	Lietuva, Igaunija	01.2002.–02.2002.	Somijas darba ministrija	Iedzīvotāju aptauja	1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, vecumā no 16 līdz 64 gadiem) 2. Intervijas aci pret aci	Lietuva – 909 Igaunija – 900	Pētījumu virkne: 1999., 2002. (patreizējais pētījums) Somijā – katru gadu no 1992.gada Igaunijā 1997.gads (salīdzinājums starp Sanktpēterburgu, Tallinu, Helsinkiem)	Apvienošanās arodbiedrībās un arodbiedrību kustība Darba samaksa un iztikas līdzekļi Darba laiks un līgumi Stresa faktori un konflikti Strādājošo iespējas ietekmēt savu darbu Apmierinātība ar darbu Attālināts darbs un informācijas tehnoloģijas darba dzīvē Ar darbu saistītas apmācības Darba organizāciju attīstība	Antila, 2003. ⁴⁷	Vairs netiks turpināts, jo Latvija ir ES dalībvalsts.
24.	Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs	Latvija Lietuva, Igaunija	01.2002.–02.2002. 10.1998.–12.1998.	SIA Latvijas fakti; aprakstu par valsti sagatavojusi Jevgenija Sviridenkova Somijas darba ministrija	Iedzīvotāju aptauja Iedzīvotāju aptauja	1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, vecumā no 16 līdz 64 gadiem) 2. Intervijas aci pret aci 1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju	904 Lietuva – 901 Igaunija – 911	Pētījumu virkne: 1999., 2002. (patreizējais pētījums) Somijā – katru gadu no 1992.gada Igaunijā 1997.gads (salīdzinājums	Apvienošanās arodbiedrībās un arodbiedrību kustība Darba samaksa un iztikas līdzekļi Darba laiks un līgumi Stresa faktori un konflikti Strādājošo iespējas ietekmēt savu darbu Apmierinātība ar darbu	Antila, 2003. ⁴⁸ Antila, 1999. Internetā pieejams tikai kopsalvilkums – angļu valodā. ⁴⁹	Vairs netiks turpināts, jo Latvija ir ES dalībvalsts. Pētījuma ziņojums pieejams tieši kontaktējoties ar pētījuma veicējiem.

⁴⁷ Antila J., Illesto P. 2003. Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs. <http://osha.lv/lv/research> (latviešu valodā).

⁴⁸ Antila J., Illesto P. 2003. Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs. <http://osha.lv/lv/research> (latviešu valodā).

⁴⁹ Antila J., Illesto P. 1999. Working Life Barometer in the Baltic Countries, 1999. http://www.sm.ee/fileadmin/meedia/Dokumendid/Toovaldkond/uuringud/baromeeter_1999_eng.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
						kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, vecumā no 16 līdz 64 gadiem) 2. Intervijas aci pret aci		starp Sanktpēterburgu, Tallinu, Helsinkiem) Skatīt ailē pie Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs, 2002	Attālināts darbs un informācijas tehnoloģijas darba dzīvē Ar darbu saistītas apmācības Darba organizāciju attīstība Skatīt ailē pie Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs, 2002		
25.	Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs Dzīves apstākļu apsekojums (NORBALT II)	Latvija Lietuva, Igaunija, Kaļiņingrada, Sanktpēterburga	10.1998.–12.1998. 10.1999.	SIA Latvijas fakti; aprakstu par valsti sagatavojusi Juta Pupure FAFO –Lietišķo sociālo pētījumu institūts (Norvēģija)	Iedzīvotāju aptauja Iedzīvotāju aptauja	1. Tipisks aktīvo iedzīvotāju kopums (intervijas brīdī pašnodarbināts vai strādājošs cilvēks, vecumā no 16 līdz 64 gadiem) 2. Intervijas aci pret aci	921	Skatīt ailē pie Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs, 2002 1990.gadā līdzīgs pētījums Lietuvā NORBALT I NORBALT II (šis pētījums)	Skatīt ailē pie Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs, 2002 Iedzīvotāji, mājsaimniecības struktūra Izglītība Nodarbinātība Darba apstākļi Veselības stāvoklis Noziedzība. Drošība Migrācija Veselības stāvoklis Mājokļa apstākļi un dzīves vietas vide Sociālie kontakti Attieksme, vērtības un politiskie uzskati	Antila, 1999. Internetā pieejams tikai kopsalvilkums – angļu valodā. ⁵⁰	Pētījuma ziņojums pieejams tieši kontaktējoties ar pētījuma veicējiem Rezultāti par citām valstīm Latvijā nav pieejami Maz datu par darba apstākļiem. Būtiski atcerēties, ka dati raksturo situāciju pirms jaunā Darba aizsardzības likuma stāšanās spēkā 2002.gadā.

⁵⁰ Antila J., Ilestalo P. 1999. Working Life Barometer in the Baltic Countries, 1999. http://www.sm.ee/fileadmin/meedia/Dokumendid/Toovaldkond/uuringud/baromeeter_1999_eng.pdf

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
26.	Dzīves apstākļu apsekojums (NORBALT II) Dzīves apstākļu apsekojums (NORBALT I)	Latvija Lietuva, Igaunija, Krievija, Kaliningrada, Sanktpēterburga	10.1999. 09.1994.	Centrālā statistikas pārvalde FAFO –Lietišķo sociālo pētījumu institūts (Norvēģija)	Iedzīvotāju aptauja Iedzīvotāju aptauja	Invalīdi: 1. 18 gadus veci un vecāki 2. piederoši pie mājsaimniecības, kas atrodas Latvijas teritorijā	3081 mājsaimniecības	1990.gadā līdzīgs pētījums Lietuvā NORBALT I NORBALT II (šis pētījums) 1990.gadā līdzīgs pētījums Lietuvā NORBALT I NORBALT II (šis pētījums)	Iedzīvotāji, mājsaimniecības struktūra Izglītība Nodarbinātība Darba apstākļi Veselības stāvoklis Noziedzība. Drošība Migrācija Veselības stāvoklis Mājokļa apstākļi un dzīves vietas vide Sociālie kontakti Attieksme, vērtības un politiskie uzskati Dzīves apstākļi/vide, Izglītība, Nodarbinātība, Darba apstākļi, Veselības stāvoklis, Drošība, Migrācija, Sociālie kontakti, Sabiedriskā doma	CSP, 2000 (informatīvs biļetens vienā izdevumā gan latviešu, gan angļu valodā) CSP, 2001 (analītisku rakstu krājums) ⁵¹	Rezultāti par citām valstīm Latvijā nav pieejami Maz datu par darba apstākļiem. Būtiski atcerēties, ka dati raksturo situāciju pirms jaunā Darba aizsardzības likuma stāšanās spēkā 2002.gadā. Rezultāti par citām valstīm Latvijā nav pieejami Maz datu par darba apstākļiem
27.	Dzīves apstākļu apsekojums (NORBALT I) Veselība un darbs – 22 Eiropas valstu profili	Latvija	09.1994. 2001.gads	Valsts statistikas komiteja	Iedzīvotāju aptauja	Invalīdi: 1. 18 gadus veci un vecāki 2. piederoši pie mājsaimniecības, kas atrodas Latvijas teritorijā	3500 mājsaimniecības (respondenti un to mājsaimniecību locekļi – kopā aptuveni 9500 cilvēki)	1990.gadā līdzīgs pētījums Lietuvā NORBALT I NORBALT II (šis pētījums)	Dzīves apstākļi/vide, Izglītība, Nodarbinātība, Darba apstākļi, Veselības stāvoklis, Drošība, Migrācija, Sociālie kontakti, Sabiedriskā doma	Pētījuma rezultāti - drukāts materiāls pieejams CSP (valsts statistikas komiteja, 1995,	Rezultāti par citām valstīm Latvijā nav pieejami Maz datu par darba apstākļiem Iespējamie indikatori, kas valstī ilgtermiņā

⁵¹ Centrālā statistikas pārvalde, 2000. Dzīves apstākļu apsekojums Latvijā 1999.gadā. Informatīvs biļetens. 189 lpp.; Centrālā statistikas pārvalde, 2001. Dzīves apstākļu apsekojums Latvijā 1999.gadā. Analītisku rakstu krājums. 233 lpp.

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
		Austrija, Bulgārija, Čehija, Dānija, Igaunija, Somija, Francija, Vācija, Ungārija, Īrija, Itālija, Lietuva, Luksemburga, Norvēģija, Portugāle, Krievija, Spānija, Zviedrija, Šveice, Apvienotā Karaliste, Dienvidslāvija		Somijas arodveselības institūts		Pieejamo statistisko datu apkopojums		Pētījumā izmantoti CSP vāktie dati	Arodveselības un darba drošības indikatoru apkopojums pa valstīm	Oslands, 1996) ⁵² Finnish Institute of Occupational Health, 2002 (drukātā veidā) ⁵³	vācami un apkopojami

⁵² Valsts statistikas komiteja, 1995. Dzīves apstākļu apsekojums Latvijā. Rīga, 72 lpp.

⁵³ Finnish Institute of Occupational Health, 2002. Work and health country profiles of twenty-two European countries. Ed. Rantanen J., Kauppinen T., Lehtinen S., Matilla M., Toikkanen J., Kurppa K., Lino T. People and Work, Research Reports 52., pp.444.

Nr.	Nosaukums	Iesaistītās valstis	Pētījuma laiks	Pētījuma veicēji	Iesaistītās nozares	Pētījuma apraksts	Izsoles raksturojums	Saistība ar citiem pētījumiem	Pētījuma rezultāti	Rezultātu pieejamība	Piezīmes
28.	Veselība un darbs – 22 Eiropas valstu profili Salīdzinoša aroveselības sistēmas analīze 7 Eiropas valstīs	Latvija Belģija Čehija Igaunija Itālija Lietuva Somija	2001.gads 02.1998.– 02.2002.	Maija Eglīte, Ivars Vanadžiņš, Linda Matisāne (Darba un vides veselības institūts) Starptautisks projekts INCO COPERNICUS (koordinators Timo Leino)		Pieejamo statistisko datu apkopojums Esošās sistēmas analīze		Pētījumā izmantoti CSP vāktie dati	Aroveselības un darba drošības indikatoru apkopojums pa valstīm. Aroveselības (darba aizsardzības) sistēmu salīdzinājums, to priekšrocības un trūkumus.	Finnish Institute of Occupational Health, 2002 (drukātā veidā) ⁵⁴ Atskaite pieejama RSU Darba un vides veselības institūtā.	Iespējamie indikatori, kas valstī ilgtermiņā vācami un apkopojami Anketēšana tika veikta, bet anketas nav pieejamas arī tieši kontaktējoties ar pētījuma veicējiem.
29.	Salīdzinoša aroveselības sistēmas analīze 7 Eiropas valstīs Kancerogēni Latvijā, 1997	Latvija Latvija	02.1998.– 02.2002. 1997.g.	RSU Darba un vides veselības institūts Zinta Podniece (Darba un vides veselības institūts), Timo Kauppinen (Somijas Aroveselības institūts)		Esošās sistēmas analīze Starptautiskā informācijas sistēma par kancerogēno vielu iedarbību darba vidē (CAREX) Aprēķini (<i>estimates</i>), balstoties uz pieejamajiem datiem Latvijā, Somijā, ASV	Nodarbinātie	Dati par dažādiem gadiem pieejami arī par Austriju, Belģiju, Čehiju, Dāniju, Igauniju, Somiju, Franciju, Vāciju, Lielbritāniju, Īriju, Lietuvu, Luksemburgu, Holandi, Portugāli, Spāniju, Zviedriju	Aroveselības (darba aizsardzības) sistēmu salīdzinājums, to priekšrocības un trūkumus. Kancerogēniem pakļauto darbinieku skaits, pa aģentiem, pa nozarēm.	Atskaite pieejama RSU Darba un vides veselības institūtā CAREX, 2000 Pieejami arī elektroniski. ⁵⁵	Anketēšana tika veikta, bet anketas nav pieejamas arī tieši kontaktējoties ar pētījuma veicējiem.

⁵⁴ Finnish Institute of Occupational Health, 2002. Work and health country profiles of twenty-two European countries. Ed. Rantanen J., Kauppinen T., Lehtinen S., Matilla M., Toikkanen J., Kurppa K., Lino T. People and Work, Research Reports 52., pp.444.

⁵⁵ CAREX, 20002. Podniece Z., Kauppinen T. Occupational exposure to carcinogens in Latvia in 1997. Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki. http://www.ttl.fi/NR/rdonlyres/C2F84007-B1B6-4135-82B4-F6702B794DA9/0/1_description_and_summary_of_results.pdf

Izmantotā literatūra

1. Tematiskais pielikums „Veikto pētījumu analīze un līdzīgo pētījumu apskats”. Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā” publikācijas pielikums CD. Rīga, 2007.gads, 146 lpp.
2. Tematiskais pielikums „Veikto pētījumu analīze un līdzīgo pētījumu apskats”. Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā, 2009–2010” publikācijas pielikums CD. Rīga, 2010.gads, 120 lpp.
3. Tematiskais pielikums „Veikto pētījumu analīze un līdzīgo pētījumu apskats”. Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā, 2012–2013” publikācijas pielikums CD. Rīga, 2013.gads, 141 lpp.
4. Aaslan A., Tyldum G., 2000. Better or Worse? Living Conditions Development in Estonia, Latvia and Lithuania 1994-1999. Fafo Institute for Applied Social Science., pp.32
5. AIDS profilakses centrs, Rīga, 2003. HIV inficēts cilvēks darba kolektīvā. Darba devēju aptaujas rezultāti. Pētījums šobrīd nav pieejams ne drukātā veidā, ne elektroniski (pētniekiem pieejams no pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā, 2005-2007” laikiem).
6. Analītisko pētījumu un stratēģiju laboratorija, SIA. Administratīvās procedūras un uzņēmējdarbības vide Latvijā, 2001.–2009.gads. Rīga, 2009. 304 lpp. <http://www.em.gov.lv/em/2nd/?cat=21086>
7. Antila J., Ilestalo P. 2003. Darba dzīves barometrs Baltijas valstīs. <http://osha.lv/lv/research> (latviešu valodā).
8. Antila J., Ilestalo P. 1999. Working Life Barometer in the Baltic Countries, 1999. http://www.sm.ee/fileadmin/meedia/Dokumendid/Toovaldkond/uuringud/baromeeter_1999_eng.pdf (kopsavilkums angļu valodā).
9. AS „Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra”, Rīga, 2002., Latvijas uzņēmumu gatavība ieviest jaunās darba aizsardzības prasības. Elektroniskā adrese: <http://osha.lv/lv/research>.
10. AS „Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra”, Rīga, 2002., Darba devēju viedoklis par darba likumu. Elektroniskā adrese: <http://osha.lv/lv/research>.
11. Baltic Institute of Social Sciences, 2009. Darba tiesību un darba drošības problēmjautājumu izpēte un darba tiesību aizstāvības rīcībspēju modelēšana (pēc Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības pasūtījuma) http://www.lbas.lv/publikacijas/dt_dd_petijums_02_04_2009.pdf.
12. CAREX, 2002. Podniece Z., Kauppinen T. Occupational exposure to carcinogens in Latvia in 1997. Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki. http://www.ttl.fi/NR/rdonlyres/C2F84007-B1B6-4135-82B4-F6702B794DA9/0/1_description_and_summary_of_results.pdf
13. Cekuls A., Kalkis H., Roja Z., The impact of information technologies upon the social interaction culture among employees in Latvian enterprises. Agronomy research, ISSN 1406-894X. Volume 14 (1), 2016, p. 211 – 219. Iekļauts Scopus datu bāzē.
14. Centrālā statistikas pārvalde, 2000. Dzīves apstākļu apsekojums Latvijā 1999.gadā. Informatīvs biļetens. 189 lpp.
15. Centrālā statistikas pārvalde, 2001. Dzīves apstākļu apsekojums Latvijā 1999.gadā. Analītisku rakstu krājums. 233 lpp.
16. Centrālā statistikas pārvalde, 2004., 2003.gada Latvijas iedzīvotāju veselības apsekojuma rezultāti. Statistisko datu krājums. ISBN 9984-06-228-7. 187 lpp.
17. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra “ESENER-1, Eiropas uzņēmumu aptauja par jaunajiem un nākotnes riskiem, 2009 (European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks, 2009)” <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/esener>
18. "Darba aizsardzības apmācību metodes", Rīga, 2010.gads, 191 lpp., pieejama <http://osha.lv/lv/publications/index.stm/#gr%C4%81matas>

19. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "ESENER-2, Otrā Eiropas uzņēmumu aptauja par jaunajiem un nākotnes riskiem, 2014 (Second European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks, 2014)" <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/esener>
20. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra, 2009. Paneiropas aptauja par darba drošību un veselību. http://osha.europa.eu/en/statistics/eu-poll/slides/Package_Latvia.pdf,
21. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "Viseiropas sabiedriskās domas aptauja par darba drošību un veselību 2012", <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/european-opinion-polls-safety-and-health-work/european-opinion-poll-occupational-safety-and-health-2012>
22. Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra "Viseiropas sabiedriskās domas aptauja par darba drošību un veselības aizsardzību – Latvijas rezultāti, 2013.gada maijs", 5 lpp., <http://osha.lv/lv/research/latvia-latvija-eu-osha-l-client-use-only-lv.pdf> un rezultātu prezentācija <https://osha.europa.eu/en/surveys-and-statistics-osh/european-opinion-polls-safety-and-health-work/european-opinion-poll-occupational-safety-and-health-2013>
23. Eiropas Dzīves un darba apstākļu uzlabošanas fonds, 2003. Darba apstākļi valstīs pirmspievienošanās posmā un kandidātvalstīs. http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef0306_lv.htm (latviešu valodā)
24. Eurofound, Eiropas dzīves kvalitātes apsekojums (EQLS) 2016, <https://www.eurofound.europa.eu/lv/surveys/european-quality-of-life-surveys/european-quality-of-life-survey-2016>
25. European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions. Riedman A, Bielski H., Szczurowska T, Wagner A. , 2006. Working Time and Work Life Balance in European companies. Dublin, 70 pp. <http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef0669.htm>
26. Eglīte M., Matisāne L., Vanadziņš I. Darba apstākļi un riski Latvijā. Rīga, 2007. 146 lpp. http://www.inspecta.lv/docs/darba_apstakli_un_riski_latvija_publicacija.pdf.
27. European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2010. Fifth European Working Conditions Survey. Press release. <http://www.eurofound.europa.eu/press/releases/2010/100119.htm>
28. European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2009. European Company Survey 2009. Dublin, pp.135 <http://www.eurofound.europa.eu/ewco/surveys/ewcs2005/index.htm>
29. European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2006. Fifteen years of working conditions in the EU: Charting the trends. Dublin, pp.8. <http://www.eurofound.eu.int/pubdocs/2006/85/en/1/ef0685en.pdf>
30. European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 2006. Forth European Working Conditions Survey. <http://www.eurofound.europa.eu/publications/htmlfiles/ef0698.htm>
31. Finnish Institute of Occupational Health, 2002. Work and health country profiles of twenty-two European countries. Ed. Rantanen J., Kauppinen T., Lehtinen S., Matilla M., Toikkanen J., Kurppa K., Lino T. People and Work, Research Reports 52., pp.444.
32. Hazans M., 2005. Latvia: Working Too Hard? <http://osha.lv/lv/research/docs/ssrn-id742124.pdf> (angļu valodā). 61-212.
33. International Labour Office, General Survey concerning working-time instruments 2018, ISBN 978-92-2-128677-6 (Web pdf), 371 pages, https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_norm/---relconf/documents/meetingdocument/wcms_618485.pdf
34. Jankauskas R., Eičnaitė-Lingienė R., Kartunavičiūtė J., Institute of Hygiene "Situation analysis of existing occupational health service systems in NDPHS countries: Lithuania, Latvia, Estonia, Poland, Finland, Norway, Russia, Germany", Lithuania, 2012, 77 p.

35. Jukka Surakka (Ed.) The Work Ability and Social Inclusion (WASI) Project. - Arcada Working Papers 7/2014, ISSN 2342-3064, ISBN 978-952-5260-49-6. https://www.rsu.lv/sites/default/files/imce/Zinātnes%20departaments/AWP_7-2014_WASI_Project.pdf
36. Kalkis H., Roja Z., Reinholds I., Cekuls A. Ergonomics risk analysis in construction operations. *Agronomy research*, ISSN 1406-894X. Volume 14 (2), 2016, p. 347 – 358. Iekļauts Scopus datu bāzē.
37. Kantane I., Kalkis H. Ergonomic working environment risks and improvement of employee well-being in bookselling organization. *EESTI MAAÜLIKOOL. Publikatsioonide Kogumik*. 2016, p. 106–110.
38. Karganova K., Reste J. Morbidity with allergic rhinitis and bronchial asthma as occupational diseases in Latvia // *East European Scientific Journal*, Warsaw, Poland.– vol.9.– 2016.– pp.19-29.
39. Karganova K., Reste J. Noise Induced Hearing Loss in Relation With Vibration Disease and Exposure to Vibration Among Employees in Latvia // *Mechanics, Materials Science & Engineering*, ISSN 2412-5954, 2016.– pp.1-12.
40. Kozlova L., Lakiša S. Prevalence of Psychosocial Risk Factors in Selected Industries in Latvia // *Proceedings of the Latvian Academy of sciences* ISSN 1407-009X / Riga.– Vol.70.– 2016.– No.5 (704).– p.278-285. Iekļauts Scopus, EBSCO datu bāzēs.
41. Labklājības Ministrija, 2000., Pētījums par darba devēju un darbinieku informētību par darba tiesiskajām attiecībām, Rīga, 7.–12.lp. Elektroniskā adrese: http://www.lm.gov.lv/upload/petijumi/lm_soc_polit_petijums2000g.pdf.
42. Labklājības Ministrija, 2000., Vides veselības indikatori, Rīga, 37.–47.lpp. Elektroniskā adrese: http://www.lm.gov.lv/upload/petijumi/lm_soc_polit_petijums2000g.pdf.
43. Lakiša S., Martinsone I., Baķe M.Ā., Grāvele M., Meigas K., Tint P., Cercina A., Vanadzins I. *WASI – Indoor Air Quality // Arcada Working Papers*, Helsinki, 7/2014, ISSN 2342-3064, ISBN 978-952-5260-49-6, 2014.– pp.71-86.
44. Martinsone I., Vizbule L., Cercina A., Pille V., Tuulik V., Surakka J., Piippo J., Baķe M.Ā. *WASI – Stress // Arcada Working Papers*, Helsinki, 7/2014, ISSN 2342-3064, ISBN 978-952-5260-49-6, 2014.– pp.50-54.
45. Matisāne L., Jonizējošais starojums kā darba vides riska faktors veselības aprūpē Latvijā – saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem kā darba vides riska faktors veselības aprūpē Latvijā – saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem. Rīgas Stradiņa universitāte, 2008.
46. Oslands O., Behmane M., Jakobsena B., Priede A., Švarckopfa A., Vasaraudze I. “Dzīves apstākļi Latvijā”,
47. LR Valsts Statistikas komiteja, 1996. 352 lpp.
48. Pasaules Banka, LR Labklājības ministrija, “Aktīvās novecošanās izaicinājumi ilgākam darba mūžam Latvijā”, 2014-2015, 222 lpp., <http://www.lm.gov.lv/text/3148>
49. Pavlovska I., Martinsone Z., Vanadzins I., Martinsone I., Seile A., Sudmalis P., *Occupational exposure parameters for characterization of nanoparticulate matter toxicity: metal versus wood processing // Process Safety and Environment Protection (2016)*. Iekļauts Scopus datu bāzē.
50. "Psihosociālā darba vide", Rīga, 2010.gads, 191 lpp., pieejama <http://osha.lv/lv/publications/index.stm/#gr%C4%81matas>
51. Reste J., Zvagule T., Kurjane N., Martinsone Z., Martinsone I., Seile A., Vanadzins I. Wrist Hypothermia Related to Continuous Work with a Computer Mouse: A Digital Infrared Imaging Pilot Study // *International Journal of Environmental Research and Public Health*.– ISSN 1660-4601, 2015.– 12, pp.9265-9281. Iekļauts EBSCO, PubMed un Scopus datu bāzēs.
52. Roja I., Roja Z., Kalkis H. Team learning and self-management for video display terminal employees with chronic neck-shoulders pain. *Agronomy research*, Volume 13 (3), 2015, p. 829 – 835. Iekļauts Scopus datu bāzē.

53. Roja Z., Kalkis H., Reinholds I., Roja I. Physical Load Among Construction Workers and its Analysis with Objective Ergonomics Research Method. In the book "Advances in Physical Ergonomics and Human Factors", ed. R. Goonetilleke, W. Karwowski. Advances in Intelligent Systems and Computing, Volume 489 2016, pp 3-10, Florida, USA. ISBN: 978-3-319-41693-9 (Print) 978-3-319-41694-6 (Online). Iekļauts Scopus datu bāzē.
54. Roja Z., Kalkis H., Roja I. Measuring Muscle Fatigue in Relation to the Workload of Health Care Workers. Elsevier, Procedia Manufacturing. Volume 3, 2015, Pages 4189–4196.
55. Roja Ž., Ergonomisko risku radīto arodveselības problēmu risinājumi ceļu būves nozarē strādājošajiem Latvijā, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 2005.
56. Sabiedrības veselības aģentūra. Alkohola lietošanas ietekme uz nelaimes gadījumiem darba vidēs un ceļu satiksmes negadījumiem, Rīga. 2008.86 lpp. <http://www.vec.gov.lv/docs/new2009/2009.11.16-05.pdf>.
57. Sabiedriskās domas pētījumu centrs SKDS, 2009. Latvijas iedzīvotāju aptauja (pēc Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības pasūtījuma) http://www.lbas.lv/lbas_public_petijumi.php.
58. Salmi A., Lerssi-Uskelin J., Hopsu L., Kozlova L., Lakiša S. *Workplace health promotion should be based on the needs of the workplace // Barents Newsletter on Occupational Health and Safety / Finnish Institute of Occupational Health.* – 2014.– vol.17, No.3.– pp.81-84.
59. SIA TNS Latvia, Rīgas Stradiņa universitātes aģentūra Darba drošības un vides veselības institūts "Darba apstākļi un riski Latvijā", 2012–2013, 139 lpp. http://stradavesels.lv/Uploads/2014/07/18/Darba_apstakli_un_riski_Latvija_2012_2013.pdf
60. Slimību profilakses un kontroles centrs "Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2012", 136 lpp., https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2012_i_ii_dala.pdf
61. Slimību profilakses un kontroles centrs, Rīgas Stradiņa universitāte, Grīnberga D., Pudule I., Velika B., Gavare I., Villeruša A. "Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2014", ISBN 978-9984-695-88-4, 2015, Rīga, 124.lpp., https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2014_i_ii_dala.pdf
62. Slimību profilakses un kontroles centrs, Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2016, 114 lpp., https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2016_2.pdf
63. Sprudza D., Lakisa S., Erts R., Bake M.A., Vanadzins I., Kozlova L., Martinsone I. *Work Ability and Stress Factors of Latvian Office Workers // RSU Collection Scientific Papers* 2014.– ISSN 1691-497X.– Rīga; RSU, 2014. pp. 80-91.
64. Sprūdža D., Kozlova L., Lakiša S., Mārtiņšone I., Vanadziņš I., Baķe M.Ā., and Erts R. *The impact of metal age training programme on the well-being of Latvian Office workers// Proceedings of the Latvian Academy of sciences* ISSN 1407-009X / Riga.– Vol.70.– 2016.– No.5 (704).– p.315-324. Iekļauts Scopus, EBSCO datu bāzēs.
65. Sudmalis P., Baķe M.Ā., and Rotbergs J. Detection of Persistent Organic Pollutants in Blood serum of Electricians and Welders in Latvia // *Proceedings of the Latvian Academy of sciences* ISSN 1407-009X / Riga.– Vol.70.– 2016.– No.5 (704).– p.330-335. Iekļauts Scopus, EBSCO datu bāzēs.
66. Surakka J., Grotell. S., Piippo J., Gustafsson E., Tuulik V., Meigas K., Vanadzins I., Martinsone I., Lenne R. *WASI –Well-Being at Work, Social Inclusion and Participatory Methods: Background, Importance and Theoretical Framework // Arcada Working Papers*, Helsinki, 7/2014, ISSN 2342-3064, ISBN 978-952-5260-49-6, 2014.– pp.13-28.

67. Surakka J., Vanadzins I., Meigas K., Piippo J., Tuominen R., Pille V., Tuulik V., Kozlova L., Mārtiņšone I., Kettunen J., Lakiša S., Sprūdža D., Baķe M.Ā. WASI: *The Metal Age Method // Arcada Working Papers*, Helsinki, 7/2014, ISSN 2342-3064, ISBN 978-952-5260-49-6, 2014.– pp.29-49.
68. Šidagytė R., Eglīte M., Salmi A., Šorytė D., Vanadziņš I., Hopsu L., Lerssi-Uskelin J., Bulotaitė L., Kozlova L., Lakiša S. and Vičaitė S. The legislative backgrounds of workplace health promotion in three European countries: a comparative analysis // *Journal of Occupational medicine and Toxicology*, 2015. Iekļauts EBSCO, PubMed un Scopus datu bāzēs.
69. Vaughan-Whitehead D. ed. *Working and Employment Conditions in New EU Member States: Convergence or diversity?* 2005, 381. ISBN 92-2-117139-6.
70. Valsts darba inspekcija, SIA "Baltijas Konsultācijas", SIA "Konsorts" "Pašnodarbinātība Latvijā un tiesiskā regulējuma pilnveide pašnodarbināto darba apstākļu uzlabošanai, 2018", Rīga, 172 lpp., http://www.vdi.gov.lv/files/osha/5.nodevums_Galazinojums.pdf
71. Valsts statistikas komiteja, 1995. Dzīves apstākļu apsekojums Latvijā. Rīga, 72 lpp.
72. Valsts darba inspekcija, 2002. Atskaite par Latvijas – Dānijas sadarbības projekta realizāciju ES direktīvas 92/57/EEC par darba drošības un veselības aizsardzības prasībām pagaidu vai pārvietojamos būvlaukumos ieviešanā. Elektroniskā adrese: <http://osha.europa.eu/fop/latvia/lv/research/docs/lat-dan.htm>
73. Valsts darba inspekcija, 2005., Sabiedriskās domās pētījums par Valsts Darba inspekcijas darbību. Elektroniskā adrese: http://osha.europa.eu/fop/latvia/lv/research/docs/atskaite_skds.pdf.
74. Vanadzins I. *Sickness absenteeism in Latvia // Finnish Institute of Occupational Health*, ISBN 978-952-261-503-9, Helsinki. - 2014.– pp.24-29.
75. Veselības ekonomikas centrs, 2010. Pudule I., Villeruša A., Grīnberga D., Velika B., Tilgale N., Dzērve V., Rutks A., Prättälä R. Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2008. Rīga.
76. Veselības ekonomikas centrs, 2011. Pudule I., Villeruša A., Grīnberga D., Velika B., Taube M., Behmane D., Dzērve V., Prättälä R. Latvijas iedzīvotāju veselību ietekmējošo paradumu pētījums, 2010 (FINBALT veselības monitorings), ISBN 978-9984-837-35-2 (pdf), 32 lpp., 2011, Rīga, https://www.spkc.gov.lv/upload/Petijumi%20un%20zinojumi/FINBALT/finbalt_2010_i_dala.pdf
77. Vilcane I., Koppel T., Bartusauskis J., Urbane V., Ievins J., Kalkis H., Roja Z. *Electromagnetic fields' exposure to head, torso and limbs in office workplaces. Agronomy Research*, ISSN 1406-894X.– 14(5), 2016, p. 1737–1744. Iekļauts Scopus datu bāzē.
78. Woolfson Ch., Vanadzins I. *Historical and contemporary challenges to occupational safety and health in Latvia // Policy and practice in health and safety - IOSH*, vol.12., issue 2, ISSN (print): 1477 3996, ISSN (online): 1477 4003. – 2014. Pp.47-65. Iekļauts Scopus datu bāzē.