



Arvien tuvāk faktiem un cilvēkiem!

DARBASPĒKA APSEKOJUMA GALVENIE RĀDĪTĀJI 2018. gadā

Labour Force Survey: Key Indicators in 2018

Centrālā statistikas pārvalde Central Statistical Bureau of Latvia

Darbaspēka apsekojuma galvenie rādītāji 2018. gadā

Statistisko datu krājums

Labour Force Survey: Key Indicators in 2018

Collection of Statistics

Rīga 2019 Statistisko datu krājumā ir apkopota informācija par Latvijas nepārtrauktā darbaspēka apsekojuma rezultātiem 2018. gadā. Nepārtrauktā apsekojuma būtība – katru nedēļu visa gada laikā tiek veikta aptauja mājsaimniecībās, kuru adreses ir atlasītas pēc noteiktas sistēmas. Informācija par Latvijas iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti un situāciju darba tirgū ir sniegta <u>par iedzīvotājiem vecumā no 15 līdz 74 gadiem</u> (atsevišķās tabulās par iedzīvotājiem vecumā 18–24 gadi, 30–34 gadi, 15–64 gadi, 20–64 gadi un 25–64 gadi).

Apsekojuma dati par gadu tiek aprēķināti kā aritmētiski vidējie no ceturkšņu rādītājiem. Gada rezultātu vispārināšanai izmantota ceturkšņu vidējā statistika par Latvijā privātajās mājsaimniecībās dzīvojošajiem pastāvīgajiem iedzīvotājiem.

Sākot ar 2017. gadu, darbaspēka apsekojumā tiek ieviesta apsekojuma reižu pieeja atsevišķu gada rādītāju iegūšanai. Rādītāji, kuru periodiskums saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 377/2008 ir gads, tiek iegūti tikai pirmajā intervijas reizē. Tādējādi līdz ar apsekojuma reižu pieejas ieviešanu 2017. un 2018. gada dati par nodarbinātajiem pēc netipiskā darba veida tiek iegūti tikai pirmajā intervijas reizē (2.23. tabula), savukārt 2010. gada dati šajā tabulā, kā arī dati citās datu krājuma tabulās ir aritmētiski vidējie no ceturkšņu rādītājiem.

Informācija datu krājumā ir sniegta tabulu un diagrammu veidā. Papildu statistiskajai informācijai krājumā ir publicēti svarīgāko statistisko terminu skaidrojumi un metodoloģiskā informācija.

Tabulās datu salīdzināmībai uzrādīta arī informācija par 2010. un 2017. gadu.

Darbaspēka apsekojuma statistikas dati ir pieejami arī Centrālās statistikas pārvaldes (CSP) mājaslapas datubāzes sadaļā "Nodarbinātība un bezdarbs" un "Izglītība", kā arī Eiropas Savienības Statistikas biroja (*Eurostat*) datubāzes sadaļā "Nodarbinātība un bezdarbs" un "Izglītība un apmācība". Datu krājumā izmantototajiem statistikas datiem, kas ir publicēti CSP un *Eurostat* datubāzē, ir norādīti tabulu kodi, pēc kuriem tos var atrast internetā.

Darbaspēka apsekojuma metodoloģija ir izstrādāta, pamatojoties uz Starptautiskās Darba organizācijas (SDO) metodoloģiju, ko izmanto gan *Eurostat*, gan Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija (ESAO), līdz ar to tiek nodrošināta datu salīdzināmība starptautiskā līmenī.

Apsekojuma datu apstrādi veikusi un krājumu izdošanai sagatavojusi Sociālās statistikas departamenta Sociālās statistikas datu apkopošanas un analīzes daļa.

The collection of statistics contains summarised results of the Latvian continuous Labour Force Survey 2018. The nature of the continuous survey – to survey households selected according to a definite system on a weekly basis throughout the whole year. Information about labour status of Latvia population and situation in the labour market covers **population aged 15–74** (in several tables population aged 18–24, 30–34, 15–64, 20–64 or 25–64).

The annual data of the survey are calculated as arithmetic mean of the quarterly indicators. Extrapolation of the annual survey results is made based on the average quarterly statistics on usually resident population living in private households of Latvia.

As of 2017, selected annual indicators in Labour Force Survey are collected with the help of wave approach. Indicators the periodicity whereof in line with the Commission Regulation (EC) No 377/2008 is year are acquired within the 1st wave interviews. Thus, along with the introduction of the wave approach, data on 2017 and 2018 regarding employed persons by type of atypical work (table 2.23) are acquired only in the 1st wave interviews, while the respective data on 2010 in this table and other tables are calculated as arithmetic mean of the quarterly indicators.

Information in the collection of statistics is presented in a form of tables and charts. In addition to statistics, also explanation of the key terms and methodological information is provided.

To ensure comparability of the data, tables include also information on 2010 and 2017.

Based on the Labour Force Survey results, the statistics is available in the Central Statistical Bureau of Latvia (CSB) website database section "Employment and Unemployment" and "Education" as well as Statistical Office of the European Union (Eurostat) database sections "Employment and unemployment (Labour Force Survey)" (under "Labour market") and "Education and training". The published information which is also available in the CSB and Eurostat database, is supplemented with table codes helping to find corresponding statistics on the Internet.

Labour Force Survey methodology has been developed based on the methodology worked out by the International Labour Organization (ILO). The same methodology is also used by the Eurostat and the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD), therefore, all data are internationally comparable.

Survey data were processed and the collection of statistics was developed by Social Statistics Data Compilation and Analysis Section of the Social Statistics Department.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

- Trūkst datu, vai to novērtējumi neatbilst droši publicējamas informācijas kritērijiem Data not available or too uncertain for presentation
- () Dati iegūti no neliela skaita respondentu atbilžu Data based on small number of respondent answers
- X Tabulas rindas un ailes krustpunktā esošās rūtiņas aizpildīšana loģiski nav iespējama Figure not applicable, because column heading and stub line make entry impossible, absurd or meaningless

Dažās ailēs vai rindās atsevišķu rādītāju summa var nesakrist ar "Pavisam", jo informācijas apstrādes procesā dati tiek rēķināti no nenoapaļotiem cipariem. Neatbilstība var rasties arī gadījumos, ja daļa no tām personām, kurām būtu jāatbild, atbildi nav sniegušas.

As during information processing the data are calculated from not rounded figures, it is possible that in some columns the sum of some indicators does not coincide with the "Total". Deviations may also appear in cases when part of persons required to answer have not given any answer.

© Centrālā statistikas pārvalde, 2019. Central Statistical Bureau of Latvia, 2019. Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta. Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

ISBN 978-9984-06-537-3 ISSN 2501-0077 Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301 tālrunis: 67366922; info@csb.gov.lv; www.csb.gov.lv Lāčplēša iela 1, Riga, LV-1301 phone: +371 67366922; info@csb.gov.lv www.csb.gov.lv

19-010-000

SATURS

PR	IEKŠVĀRDS	4
PU	BLIKĀCIJĀ IZMANTOTIE TERMINI	5
IEI	DZĪVOTĀJU EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE 2018. GADĀ	8
1.	IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE	9
2.	NODARBINĀTIE IEDZĪVOTĀJI	16
3.	BEZDARBNIEKI	36
4.	EKONOMISKI NEAKTĪVIE IEDZĪVOTĀJI	49
5.	IZGLĪTĪBA	55
6.	EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES GALVENIE RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS UN EIROPAS SAVIENĪBĀ	68
7.	PIELIKUMS-MODULIS "PAŠNODARBINĀTĪBA"	78
	CONTENTS	
PR	EFACE	4
TE	RMS AND DEFINITIONS	5
РО	PULATION LABOUR STATUS IN 2018	8
1.	POPULATION LABOUR STATUS	9
2.	EMPLOYED PERSONS	16
3.	UNEMPLOYED PERSONS	36
4.	INACTIVE POPULATION	49
5.	EDUCATION	55
6.	KEY ECONOMIC ACTIVITY INDICATORS IN THE BALTIC STATES AND EUROPEAN UNION	68
7	AD HOC MODULE ON SELF-EMPLOYMENT	78

PRIEKŠVĀRDS

Darbaspēka apsekojuma galvenais mērķis ir iegūt informāciju par Latvijas iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti (nodarbinātību un bezdarbu), raksturot darbaspēku pēc dzimuma, vecuma, izglītības līmeņa, kā arī apkopot datus par saimnieciskās darbības veidiem, profesijām pašreizējā darbavietā (nodarbinātajiem) vai pēdējā darbavietā (bezdarbniekiem) un citus rādītājus par darba tirgu.

Darbaspēka apsekojums Latvijā tika uzsākts 1995. gada novembrī un līdz 2001. gadam tika organizēts divas reizes gadā – maijā un novembrī. Sākot ar 2002. gadu, apsekojums notiek katru nedēļu visu gadu.

Atlasītie mājokļi Darbaspēka apsekojumā piedalās četras reizes pēc noteiktas shēmas. Darbaspēka apsekojuma gada izlases apjoms 2018. gadā bija 29 952 mājokļi. Darbaspēka apsekojumam atlasītajā mājoklī intervijas dienā aptaujā visus tur faktiski dzīvojošos mājsaimniecības locekļus (2018. gadā tika aptaujāti 40,6 tūkstoši cilvēku, tajā skaitā 29,1 tūkstotis iedzīvotāju 15–74 gadu vecumā). Apsekotas tiek tikai privātās mājsaimniecības. Ja kāds no mājsaimniecības locekļiem ir pagaidu prombūtnē vai uzturas kolektīvajā mājsaimniecībā ne ilgāk kā vienu gadu (kopējais prombūtnes laiks līdz paredzamajam atgriešanās laikam, piemēram, sakarā ar mācībām, brīvdienām, slimību, komandējumu u.tml.), tad šo personu uzskata par mājsaimniecības locekli.

Katrai mājsaimniecībai piešķir kodu, un informācijas apstrādē individuālā informācija (vārds, uzvārds, adrese, tālruņa numurs) netiek izmantota. Apsekojuma datus izmanto tikai kopsavilkumos, lai varētu iegūt informāciju par iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti, dzimumu, vecumu, izglītības struktūru, kā arī darbaspēka sadalījumu pēc saimnieciskās darbības veida, profesijas un citiem rādītājiem.

Izdevumā izmantotas šādas klasifikācijas:

- Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija (NACE 2. red.);
- Starptautiskā nodarbinātības statusu klasifikācija (ICSE);
- Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikators (ATVK);
- Profesiju klasifikators, kas balstīts uz starptautisko standartizēto profesiju klasifikatoru ISCO-08 (2010. gadā ISCO-88 (COM));
- Izglītības klasifikācija, kas pielīdzināta starptautiskajam standartizētajam izglītības klasifikatoram ISCED-2011 (2010. gadā - ISCED 1997).

Apsekojumā iegūto informāciju izmanto datu lietotāji Latvijā (ministrijas, Latvijas Banka, zinātnieki, studenti u.c.), kā arī starptautiskās organizācijas (*Eurostat*, Pasaules Banka, Starptautiskais Valūtas fonds u.c.).

Sīkāka informācija par Darbaspēka apsekojuma metodoloģiju, tai skaitā izlases veidošanu un aprēķina metodēm, atrodama <u>CSP mājaslapā</u>.

Labour Force Survey mainly is aimed at obtaining information on the labour status of Latvia's population (employment and unemployment), characterising labour force by sex, age and educational level attained, as well as compiling data on economic activities, occupations in current (for employed) or last (for unemployed) place of work, and other indicators characterising labour market.

In Latvia, Labour Force Survey was launched in November 1995, and until 2001 (including) it was carried out twice a year – in May and November. Starting from 2002, the survey is carried out every week throughout the whole year.

The dwellings selected are taking part in the Labour Force Survey four times according to a definite scheme. The annual sample size of the Labour Force Survey in 2018 comprised 29 952 dwellings. On the day of the interview, all household members selected for the Labour Force Survey and actually living in the dwelling are surveyed (in 2018, 40.6 thousand persons were interviewed, of which 29.1 thousand were aged 15–74). Only private households are surveyed. If some of the household members are temporarily absent or are living in collective household for a period shorter than one year (the total time of absence until the moment of the expected return, e.g., due to studies, vacations, illness, business trip, etc.), this person is considered to be member of the household.

Each household gets a code, and, when processing the information, personal information (name, surname, address, telephone number) is not used. In order to obtain information on population labour status, sex, age, structure of educational level attained, as well as to break labour force down by economic activity, occupation, and other criteria, the survey data are used only in summaries.

The following classifications are used in the publication:

- Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2.);
- International Classification of Status in Employment (ICSE);
- Classification of Administrative Territories and Territorial Units of the Republic of Latvia (CATTU);
- Classification of Occupations that has been developed based on the International Standard Classification of Occupations ISCO-08 (in 2010 ISCO-88 (COM));
- Classification of Education that is comparable with the International Standard Classification of Education ISCED-2011 (in 2010 – ISCED 1997).

Information obtained within the survey is used by data users in Latvia (ministries, Bank of Latvia, scientists, students, etc.), as well as by international organizations (Eurostat, World Bank, International Monetary Fund, etc.).

More detailed information on methodology of the Labour Force Survey, including sample formation and calculation methods, is available on <u>CSB website</u>.

PUBLIKĀCIJĀ IZMANTOTIE TERMINI

TERMS AND DEFINITIONS

Privātā mājsaimniecība (mājsaimniecība) – vairākas personas, kuras dzīvo vienā mājoklī un kopīgi sedz izdevumus, vai viena persona, kura saimnieko atsevišķi.

Kolektīvās (institucionālās) mājsaimniecības – dažādās organizācijās vai iestādēs (slimnīcas, veco ļaužu aprūpes iestādes, klosteri, kazarmas, cietumi u.c.) dzīvojošas personas, kurām šīs iestādes uz kādu laiku vai pastāvīgi nodrošina nepieciešamo patvērumu un iztiku, kā arī izglītības iestāžu dienesta viesnīcās dzīvojošie.

Mājoklis – pastāvīgai dzīvošanai paredzēta viena vai vairākas dzīvojamās istabas (dzīvojamā māja, dzīvoklis daudzdzīvokļu mājā, istaba komunālajā dzīvoklī u.c.).

Respondents – pēc noteiktas sistēmas atlasīts pastāvīgais Latvijas iedzīvotājs 15–74 gadu vecumā, kā arī atlasītās personas mājsaimniecības locekļi.

Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji (darbaspēks) – personas, kuras pārskata periodā piedāvā savu darbu materiālo vērtību ražošanai vai pakalpojumu sniegšanai. Šos iedzīvotājus veido nodarbinātie iedzīvotāji un bezdarbnieki (gan reģistrētie Nodarbinātības valsts aģentūrā, gan nereģistrētie), kuri aktīvi meklē darbu.

Ekonomiskās aktivitātes līmenis – ekonomiski aktīvo iedzīvotāju īpatsvars atbilstošās vecuma grupas iedzīvotāju kopskaitā, procentos.

Nodarbinātie iedzīvotāji – atbilstoši SDO definīcijām ir visas personas, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu vai nu par samaksu naudā vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos.

Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē.

Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba grūtniecības vai dzemdību atvaļinājuma dēļ, kā arī bērna kopšanas atvaļinājumā, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma beigām personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbavietā.

Nodarbināto skaitā ietver arī tās personas, kuras strādā savā lauku saimniecībā (zemnieku vai piemājas), lai saražotu produkciju pašu patēriņam vai arī pārdošanai.

Nodarbinātības līmenis – nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars atbilstošās vecuma grupas iedzīvotāju kopskaitā, procentos.

Darbinieks (darba ņēmējs) – persona, kura strādā pie valsts vai privāta darba devēja un par padarīto darbu saņem atlīdzību naudā (algu, regulāras prēmijas un piemaksas, honorāru, naudas balvas, dzeramnaudu) vai natūrā (precēs vai pakalpojumos).

Darba devējs (īpašnieks) – persona, kura strādā savā uzņēmumā, profesionālajā praksē vai zemnieku (zvejnieku) saimniecībā ar mērķi gūt ienākumus vai labumus un <u>nodarbina</u> vienu vai vairākas personas par samaksu.

Pašnodarbinātais – persona, kura strādā savā uzņēmumā, profesionālajā praksē vai zemnieku (zvejnieku) saimniecībā ar mērķi gūt ienākumus vai labumus un <u>nenodarbina</u> nevienu citu personu.

Neapmaksāta persona ģimenes uzņēmumā/ privātpraksē vai lauku saimniecībā – persona, kura palīdz citam tās pašas mājsaimniecības ģimenes loceklim piederošā ekonomiskajā uzņēmumā vai lauku saimniecībā, tādējādi dodot labumu ģimenei, bet par to nesaņemot darba samaksu.

Bezdarbnieki – visas tās personas, kuras vai nu <u>ir</u> vai <u>nav</u> reģistrētas Nodarbinātības valsts aģentūrā un kuras atbilst visiem šiem nosacījumiem:

- pārskata nedēļā nekur nestrādāja un nebija pagaidu prombūtnē no darba;
- pēdējo 4 nedēļu laikā aktīvi (pēc apsekojuma anketā uzskaitītajām metodēm) meklēja darbu;
- darba atrašanas gadījumā bija gatavas nekavējoties (tuvāko 2 nedēļu laikā) sākt strādāt. Šajā kategorijā ieskaita arī personas, kuras darbu jau ir atradušas un uzsāks to 3 mēnešu laikā

Bezdarba līmenis – bezdarbnieku īpatsvars atbilstošās vecuma grupas ekonomiski aktīvo iedzīvotāju kopskaitā, procentos.

Private household (household) – several persons living in one dwelling and sharing expenditures or one person having separate housekeeping.

Collective (institutional) households – persons residing in various organizations or institutions (hospitals, elderly care facilities, monasteries, barracks, prisons, etc.) where they are provided with necessary accommodations and provisions, as well as persons residing in dormitories of education institutions.

Dwelling – one or several residential rooms envisaged for permanent residence (residential house, apartment in multi-dwelling building, room in communal apartment, etc.).

Respondent – permanent resident of Latvia aged 15–74 selected according to a definite system, other members of the selected individual's household.

Active population (labour force) – active population consists of persons who in the reference period offered their work for the production of goods and services. Active population consists of employed persons and unemployed persons actively seeking a job (both those who are registered with the State Employment Agency and those who are not).

Activity rate – share of active population to the total population of the same age group, in per cent.

Employed persons – according to the ILO definition, those are all persons, who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services.

Self-employed persons with a business, farm or those who are undergoing professional practice are also considered as employed.

Persons who are in temporary absence from work due to the prenatal or maternity leave, as well as, due to the childcare leave, are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed.

The number of employed includes also those persons who are working to produce goods for own consumption or sale.

Employment rate – share of employed to the total population of the same age group, in per cent.

Employee (worker) – person who works for a public or private employer and who receives compensation in cash (wage or salary, regular premiums and bonuses, honorarium, gratuity or tips) or in kind (goods or services).

Employer (owner) – person who works in own business, professional practice or farm for the purpose of earning a profit and who <u>employs</u> one or more employees.

Self-employed – person who works in own business, professional practice or farm for the purpose of earning a profit and who <u>does not</u> employ any other persons.

Family worker – workers in a relative-owned enterprise or farm, unpaid, but bringing benefit to the family.

Unemployed persons – persons, <u>whether</u> registered at the State Employment Agency <u>or not</u> and who meet the following three conditions simultaneously:

- during the reference week neither worked nor were temporary absent from work;
- 2) had actively sought employment during the past 4 weeks (with the methods listed in the survey questionnaire);
- 3) in case of finding a job, were available to start work immediately (within the next two weeks). Persons who already had found a job and will start up within a period of 3 months.

Unemployment rate – the share of unemployed persons to the active population in the same age group, in per cent.

Bezdarbnieki ar darba pieredzi – bezdarbnieki, kuri jebkad ir bijuši nodarbināti, neietverot tos, kuri strādājuši gadījuma darbus (nepastāvīgus vai neregulārus darbus, kuros strādāja tikai dažas dienas vai nedēļas bez turpmākā darba garantijām).

Bezdarbnieki bez darba pieredzes – bezdarbnieki, kuri nekad iepriekš nav bijuši nodarbināti.

Ilgstošie bezdarbnieki – personas, kuras ir bez darba 12 mēnešus un ilgāk, aktīvi meklē darbu un tā atrašanas gadījumā ir gatavas sākt strādāt tuvāko 2 nedēļu laikā.

Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji – personas, kuras nevar pieskaitīt ne pie nodarbinātajiem iedzīvotājiem, ne arī pie aktīvajiem bezdarbniekiem (skolēni, studenti, nestrādājoši pensionāri u.c.).

Pamatdarbs – darbs, kurā persona parasti nostrādā visvairāk stundu nedējā. Neieskaita tās stundas, kas tiek nostrādātas citos darbos, bet skaita virsstundas un stundas, kas patērētas šī darba izpildei ārpus darbavietas (piemēram, savā dzīvesvietā, ja pastāv vienošanās starp darba devēju un darbinieku par darba izpildi ārpus darbavietas). Gadījumā, ja persona strādā uz pusslodzi divās darbavietās, tad par pamatdarbavietu uzskata to, kurā tā strādā ar algas nodokļu grāmatiņu.

Blakusdarbs – visas tās darbības, kas nav pamatdarbs, bet dod papildienākumus.

Normālais (pilns) darbalaiks – laiks, kuru darbinieki (arī darba devēji un pašnodarbinātie) parasti strādā (vismaz 40 stundas nedēļā), kā arī normatīvajos tiesību aktos noteiktais saīsinātais darbalaiks atsevišķu kategoriju darbiniekiem.

Nepilns darbalaiks – nostrādātais laiks, kas parasti ir mazāks par 40 stundām nedējā (nepilna slodze, nepilna darba diena vai nepilna darba nedēja), kā arī to personu, kuras pašas sevi uzskata par nepilnu darbalaiku strādājošām (neatkarīgi no nostrādāto stundu skaita).

Faktiski nostrādātās stundas – pārskata nedējā reāli nostrādāto stundu skaits (ieskaitot dīkstāves un atpūtas pauzes, virsstundas, kā arī patērēto laiku darba izpildei ārpus darbavietas).

Saimnieciskās darbības veids – uzņēmuma vai individuālās darbības sfēra, kas izpaužas saražotās produkcijas vai sniegto pakalpojumu veidā. Saimnieciskās darbības veids noteikts pēc Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas (NACE 2. red.).

Saimnieciskas darbības sektors (pēc NACE 2. red.):

Lauksaimniecības sektors - A nozare.

Ražošanas sektors - B-F nozare.

Pakalpojumu sniegšanas sektors – G–U nozare (G–N nozare – tirdzniecības pakalpojumi, O–U – citi pakalpojumi).

Profesija vai amats – tautsaimniecībā sastopamās darbinieku profesijas saskaņā ar Profesiju klasifikatoru.

Profesiju grupas:

Vadītāji un speciālisti – vadītāji, vecākie speciālisti un speciālisti.

Kalpotāji un pakalpojumu darbinieki – kalpotāji (zemāka līmeņa biroja darbinieki), pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki.

Kvalificēti darbinieki – kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības darbinieki, kvalificēti strādnieki un amatnieki, iekārtu un mašīnu operatori, izstrādājumu montieri.

Vienkāršās profesijas – apkopēji, uzraugi, sētnieki, transporta strādnieki un citi nekvalificētu darbu veicēji celtniecībā, lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un citur.

Pieaugušo piedalīšanās izglītībā – 25–64 gadu vecu personu, kuras mācās vai piedalās apmācībās četru nedēļu laikā, īpatsvars atbilstošās vecuma grupas iedzīvotāju kopskaitā. No 2016. gada Eurostat ir mainījis aprēķinu metodoloģiju šim rādītājam. Tajā tiek **Unemployed persons with previous work experience** – unemployed persons who previously had been employed, excluding those, who have had odd jobs (inconstant or irregular jobs where they worked only a few days or weeks without continuous job guarantees).

Unemployed persons without previous work experience – unemployed persons who have never been employed.

Long-term unemployed persons – persons who have been without work for 12 months or longer, are actively seeking work and are ready to start working within the next two weeks.

Inactive population – persons who can be classified neither as employed persons nor as unemployed persons (pupils, students, non-working pensioners, etc.).

Main job – the job a person usually works the majority of working hours per week. All overtime hours and hours worked outside the work place, but in order to perform the work tasks (for example, at home if there is an agreement between the employer and employee on performing the work tasks outside the work place), are included. Those hours that are worked in other jobs are excluded. For a half-time two-job holder, the main job is the one where the person has the salary tax booklet.

Second job – all those activities that are not related to the main job but give extra income.

Full-time job – time usually worked by the employees (also employers or self-employed) (for at least 40 hours per week) as well as reduced working time stipulated by the regulations for employees of some separate categories.

Part-time job – time worked that usually is shorter than 40 hours per week (lower workload, part of the working day or part of the working week) as well as time worked by the persons considering themselves as part-time workers (regardless the number of hours worked).

Hours actually worked – the number of hours actually worked during the reference week (including idle time, rest time, overtime and the number of hours worked outside the workplace in order to perform the work-related tasks).

Kind of the economic activity – the specific sphere of activity of the enterprise that expresses itself in the produced goods or services. The kind of economic activity is determined by the Statistical Classification of Economic Activities by NACE Rev. 2.

Sector of economic activity (according to NACE Rev.2):

Agricultural sector - Section A.

Production sector – Sections from B to F.

Services provision sector – Sections from G to U (Sections G-N – trade services, Sections O-U – other services).

Occupation or position – occupations in the Latvian economy according to the Classification of Occupations.

Occupational groupings:

Managers and professionals – managers, professionals, and technicians and associate professionals.

Clerks and service workers – clerical support workers (lower level office workers), service and sales workers.

Skilled workers – skilled agricultural, forestry, and fishery workers, craft and related trades workers, plant and machine operators, assemblers.

Elementary occupations – cleaners, guards, janitors, transport labourers, and other labourers in construction, agriculture, forestry, etc.

Adult participation in learning – population aged 25–64 in education or training in the four weeks as a share of the total population of the same age group. Starting from 2016, Eurostat has changed calculation methodology of this indicator. It includes

iekļautas arī tās personas, kuras pēdējo 4 nedēļu laikā bija brīvlaikā.

Jaunieši, kuri pārtraukuši mācības – 18–24 gadu vecu personu, kuru iegūtās izglītības līmenis ir pamatizglītība vai zemāks un kuri vairs nemācās, īpatsvars atbilstošās vecuma grupas iedzīvotāju kopskaitā.

Absolūtā robežkļūda – precizitātes rādītājs, kas ar 95 % ticamību, izsaka maksimālo iespējamo atšķirību starp populācijas parametra novērtējumu un tā īsto jeb patieso vērtību.

Teritoriālais iedalījums:

Pilsēta – administratīva teritorija, kurai ir piešķirts pilsētas statuss.

Lauki – administratīva teritorija, kurai nav piešķirts pilsētas statuss.

Statistiskie reģioni:

Rīgas reģions, Pierīgas reģions, Vidzemes reģions, Kurzemes reģions, Zemgales reģions, Latgales reģions.

Teritoriālais dalījums pa reģioniem noteikts pēc Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora, kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2017. gada 21. marta noteikumiem Nr. 152.

Eiropas Savienība (ES) – datu salīdzināšanai izmantoti dati par ES. Šo datu avots ir *Eurostat* datubāze. ES vidējie rādītāji apkopoti par 28 ES dalībvalstīm.

Datu salīdzināšanai informācija par ekonomiskās aktivitātes rādītājiem Baltijas valstīs un Eiropas Savienībā pieejama 6. sadaļā. also persons who were on school/academic holidays during the last 4 weeks.

Early leavers from education and training – population aged 18–24 with at most lower secondary education completed, and not participating in further education or training, as a share of the total population of the same age group.

Absolute margin of error – a precision indicator, which expresses the maximum possible difference between the true population parameter and a sample estimate of that parameter with 95 % confidence.

Territorial breakdown:

Urban area – administrative territory, to which municipal status is granted.

 $\boldsymbol{Rural\ area}\ -\ administrative\ territory,\ to\ which\ no\ municipal\ status\ is\ granted.$

Statistical regions:

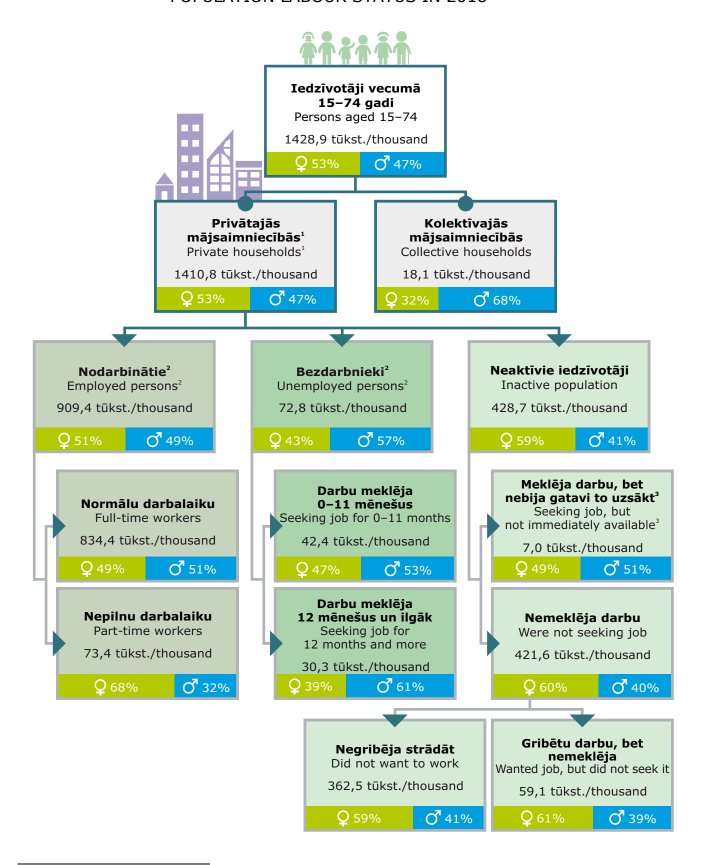
Riga region, Pierīga region, Vidzeme region, Kurzeme region, Zemgale region, Latgale region.

Territorial breakdown by regions was set according to the Classification of Administrative Territories and Territorial Units approved by the Cabinet with the Regulation No 152 of 21 March 2017.

European Union (EU) – statistics is compared among the EU Member States. The source of the data is Eurostat database. Average EU indicators are summarised on 28 EU countries. Comparative activity indicators in the Baltic states and European Union is available in Section 6.

IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE 2018. GADĀ

POPULATION LABOUR STATUS IN 2018



¹ Turpmāk tabulās un diagrammās iekļautas tikai privātajās mājsaimniecībās dzīvojošās personas. Hereafter only data on persons living in private households are included in tables and charts.

² Kopējā skaitā iekļautas arī tās personas, kuras nav sniegušas atbildi.

The total number includes also persons which have not answered.

3 Nav iekļautas personas, kuras izmantoja tikai pasīvas darba meklēšanas metodes (piemēram, gaidīja atbildi pēc pieteikšanās darbā). Persons using only passive methods to find job (e.g., awaiting the results of an application for a job) are not included.

1. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE¹ POPULATION LABOUR STATUS¹

Iedzīvotājus pēc ekonomiskās aktivitātes statusa iedala divās grupās: ekonomiski aktīvajos (nodarbinātie un bezdarbnieki) un ekonomiski neaktīvajos (skolēni, studenti, nestrādājošie pensionāri u.c.). Lielākā daļa no visiem iedzīvotājiem ir ekonomiski aktīvi. 2018. gadā Latvijā tādi bija 982,2 tūkstoši, kas ir nedaudz vairāk kā divas trešdaļas jeb 69,6 % no visiem iedzīvotājiem 15–74 gadu vecumā. Tas ir līdz šim augstākais sasniegtais aktivitātes līmenis Latvijā.

Pēc teritoriālā dalījuma 2018. gadā vislielākais ekonomiski aktīvo iedzīvotāju skaits bija Rīgas reģionā – 341,6 tūkstoši jeb 34,8 % no visiem ekonomiski aktīvajiem Latvijas iedzīvotājiem. Arī augstākais ekonomiskās aktivitātes līmenis bija Rīgas reģionā (73,4 %), savukārt viszemākais – Latgales reģionā (63,9 %).

Iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti ietekmē dažādas pazīmes, piemēram, vecums, dzimums un iegūtais izglītības līmenis. Visaugstākā ekonomiskā aktivitāte ir iedzīvotājiem 25–54 gadu vecumā (2018. gadā piecu gadu vecuma grupās robežās no 83,2 % līdz 91,1 %), bet viszemākā – jauniešiem 15–19 gadu vecumā (2018. gadā 7,5 %), jo šajā vecumā jauniešu prioritāte ir mācības, nevis darbs vai aktīvi darba meklējumi.

Vīriešu ekonomiskās aktivitātes līmenis ir augstāks nekā sievietēm ne tikai Latvijā, bet visās ES dalībvalstīs. 2018. gadā vīriešu aktivitātes līmenis sasniedza 73,8 %, kas bija par 7,9 procentpunktiem augstāks nekā sievietēm. Vismazākā atšķirība starp vīriešu un sieviešu aktivitātes līmeni bija ekonomiskās lejupslīdes laikā (2010. gadā) un 2016. gadā – 7,6 procentpunkti.

Salīdzinot ekonomiskās aktivitātes līmeni pēc iegūtā izglītības līmeņa, vērojama sakarība – jo augstāks izglītības līmenis, jo augstāks aktivitātes līmenis. 2018. gadā visaugstākais ekonomiskās aktivitātes līmenis (85,5 %) bija iedzīvotājiem ar augstāko izglītību, bet viszemākais – ar pamatizglītību vai zemāku izglītības līmeni (37,4 %).

By labour status, population may be divided into two groups – active (employed and unemployed persons) and inactive (pupils, students, non-working retired, etc.). The largest share of the population consists of active population. In 2018, there were 982.2 thousand such persons in Latvia, which is slightly more than two thirds or 69.6 % of the total population aged 15–74. It is the highest activity rate currently recorded in Latvia.

Territorial breakdown shows the largest active population in Riga region – 341.6 thousand or 34.8 % of the total active population of Latvia in 2018. The highest activity rate was also observed in Riga region (73.4 %), whereas the lowest in Latgale region (63.9 %).

Labour status of population is affected by various characteristics, e.g., age, gender, and educational level attained. The highest activity is recorded among people aged 25–54 (in 2018 varying between 86.6 % and 91.1 % in all 5-year age groups), while the lowest among young people aged 15–19 (7.5 % in 2018), since in this age group priority is given to education over working or active job-seeking.

Higher activity rate among men is recorded not only in Latvia, but also in all EU Member States. In 2018, activity rate among men reached 73.8 %, exceeding that of women by 7.9 percentage points. The smallest activity rate difference was recorded during economic recession (in 2010) and 2016 – 7.6 percentage points.

Activity rate comparisons based on the educational level attained shows correlation – the higher educational attainment, the higher activity rate. In 2018, the highest activity rate (84.5 %) was recorded among the population having higher education, while the lowest activity rate among people who have attained basic education or lower (37.4 %).

-

¹ Šeit un turpmāk ekonomiski aktīvie iedzīvotāji 15-74 gadu vecumā. Here and hereafter active population aged 15-74.

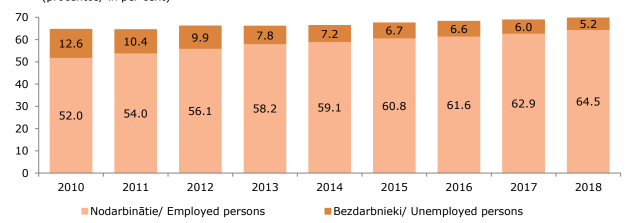
1.1. Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji pa vecuma grupām un pēc dzimuma Active population by age group and sex

	201	.0	20:	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski aktīvie	1 056.5	100.0	980.3	100.0	982.2	100.0	Active population
15-24	117.3	11.1	71.2	7.3	65.4	6.7	15-24
25-34	252.9	23.9	237.3	24.2	231.8	23.6	25-34
35-44	257.4	24.4	226.2	23.1	227.3	23.1	35-44
45-54	267.1	25.3	230.9	23.6	230.6	23.5	45-54
55-64	138.9	13.1	180.5	18.4	190.0	19.3	55-64
65-74	22.9	2.2	34.1	3.5	37.1	3.8	65-74
15-64	1 033.6	97.8	946.2	96.5	945.1	96.2	15-64
Vīrieši	521.1	100.0	488.6	100.0	489.8	100.0	Males
15-24	63.3	12.2	39.2	8.0	36.0	7.3	15-24
25-34	134.8	25.9	127.6	26.1	124.8	25.5	25-34
35-44	127.1	24.4	116.4	23.8	118.5	24.2	35-44
45-54	125.0	24.0	110.8	22.7	109.9	22.4	45-54
55-64	60.7	11.7	81.0	16.6	86.0	17.6	55-64
65-74	10.1	1.9	13.7	2.8	14.6	3.0	65-74
15-64	511.1	98.1	475.0	97.2	475.1	97.0	15-64
Sievietes	535.4	100.0	491.6	100.0	492.4	100.0	Females
15-24	54.0	10.1	32.1	6.5	29.4	6.0	15-24
25-34	118.1	22.1	109.7	22.3	107.0	21.7	25-34
35-44	130.2	24.3	109.8	22.3	108.8	22.1	35-44
45-54	142.0	26.5	120.1	24.4	120.8	24.5	45-54
55-64	78.2	14.6	99.5	20.2	104.0	21.1	55-64
65-74	12.9	2.4	20.4	4.1	22.4	4.6	65-74
15-64	522.5	97.6	471.2	95.9	470.0	95.4	15-64

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG060).
CSB Internet database (table number: NBG060).

1.2. Ekonomiski aktīvo iedzīvotāju īpatsvars iedzīvotāju kopskaitā

Share of active population in total population (procentos/ in per cent)



CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG010).CSB Internet database (table number: NBG010).

Iedzīvotāji² pēc ekonomiskās aktivitātes statusa pilsētās un laukos³ 1.3.

Population² in urban and rural areas³ by labour status

	20	010	20	17	20)18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Latvija	1 635.3	100.0	1 423.4	100.0	1410.8	100.0	Latvia
Ekonomiski aktīvie	1 056.5	64.6	980.3	68.9	982.2	69.6	Active population
tai skaitā:							of which:
nodarbinātie	850.7	52.0	894.8	62.9	909.4	64.5	employed persons
bezdarbnieki	205.8	12.6	85.4	6.0	72.8	5.2	unemployed persons
Ekonomiski neaktīvie	578.8	35.4	443.1	31.1	428.7	30.4	Inactive population
Nodarbinātības līmenis	X	52.0	X	62.9	X	64.5	Employment rate
Aktivitātes līmenis	Х	64.6	Х	68.9	X	69.6	Activity rate
Bezdarba līmenis	X	19.5	X	8.7	Х	7.4	Unemployment rate
Pilsētas	1 112.9	100.0	969.9	100.0	964.2	100.0	Urban areas
Ekonomiski aktīvie	739.2	66.4	680.2	70.1	682.1	70.7	Active population
tai skaitā:							of which:
nodarbinātie	590.3	53.0	625.5	64.5	634.9	65.8	employed persons
bezdarbnieki	148.9	13.4	54.8	5.6	47.2	4.9	unemployed persons
Ekonomiski neaktīvie	373.7	33.6	289.6	29.9	282.1	29.3	Inactive population
Nodarbinātības līmenis	Х	53.0	Х	64.5	Х	65.8	Employment rate
Aktivitātes līmenis	Х	66.4	Х	70.1	Х	70.7	Activity rate
Bezdarba līmenis	X	20.1	X	8.1	Х	6.9	Unemployment rate
							_
Lauki	522.4	100.0	453.5	100.0	446.7	100.0	Rural areas
Ekonomiski aktīvie	317.3	60.7	300.0	66.2	300.1	67.2	Active population
tai skaitā:							of which:
nodarbinātie	260.4	49.8	269.4	59.4	274.5	61.5	employed persons
bezdarbnieki	56.9	10.9	30.6	6.8	25.6	5.7	unemployed persons
Ekonomiski neaktīvie	205.1	39.3	153.5	33.8	146.6	32.8	Inactive population
Nodarbinātības līmenis	Х	49.8	Х	59.4	Х	61.5	Employment rate
Aktivitātes līmenis	Х	60.7	Х	66.2	Х	67.2	Activity rate
Bezdarba līmenis	X	17.9	Х	10.2	X	8.5	Unemployment rate

 $[\]hfill \Box$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG030 un NBG040). CSB Internet database (table number: NBG030 and NBG040).

Šeit un turpmāk iekļautas tikai privātajās mājsaimniecībās dzīvojošās personas 15-74 gadu vecumā. Here and hereafter only persons aged 15-74 and living in private households are included.
 Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

1.4. Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji reģionos⁴ pēc dzimuma

Active population by region⁴ and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski aktīvie	1 056.5	100.0	980.3	100.0	982.2	100.0	Active population
Rīgas reģions	361.6	34.2	336.9	34.4	341.6	34.8	Riga region
Pierīgas reģions	186.8	17.7	188.4	19.2	191.3	19.5	Pierīga region
Vidzemes reģions	100.5	9.5	94.5	9.6	94.4	9.6	Vidzeme region
Kurzemes reģions	134.9	12.8	118.4	12.1	117.5	12.0	Kurzeme region
Zemgales reģions	127.0	12.0	114.9	11.7	112.6	11.5	Zemgale region
Latgales reģions	145.6	13.8	127.2	13.0	124.8	12.7	Latgale region
Vīrieši	521.1	100.0	488.6	100.0	489.8	100.0	Males
Rīgas reģions	171.0	32.8	162.3	33.2	163.1	33.3	Riga region
Pierīgas reģions	93.8	18.0	95.2	19.5	96.1	19.6	Pierīga region
Vidzemes reģions	51.1	9.8	45.9	9.4	49.4	10.1	Vidzeme region
Kurzemes reģions	66.8	12.8	62.4	12.8	60.3	12.3	Kurzeme region
Zemgales reģions	65.9	12.7	59.5	12.2	59.3	12.1	Zemgale region
Latgales reģions	72.5	13.9	63.4	13.0	61.7	12.6	Latgale region
Sievietes	535.4	100.0	491.6	100.0	492.4	100.0	Females
Rīgas reģions	190.6	35.6	174.6	35.5	178.5	36.2	Riga region
Pierīgas reģions	93.1	17.4	93.2	19.0	95.2	19.3	Pierīga region
Vidzemes reģions	49.4	9.2	48.5	9.9	45.0	9.1	Vidzeme region
Kurzemes reģions	68.2	12.7	56.0	11.4	57.2	11.6	Kurzeme region
Zemgales reģions	61.0	11.4	55.4	11.3	53.3	10.8	Zemgale region
Latgales reģions	73.1	13.6	63.8	13.0	63.1	12.8	Latgale region

 $[\]hfill \square$ CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: $\underline{NBG030}$). CSB estimate and CSB Internet database (table number: $\underline{NBG030}$).

⁴ Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

1.5. Ekonomiskās aktivitātes līmenis pēc dzimuma un vecuma grupām

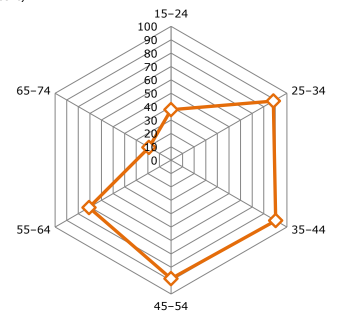
Activity rate by age group and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Pavisam	64.6	68.9	69.6	Total
15-24	39.7	39.7	37.7	15-24
25-34	88.3	88.5	88.3	25-34
35–44	90.0	89.9	90.3	35-44
45-54	87.6	87.3	88.5	45-54
55-64	56.9	67.9	70.8	55-64
65–74	10.5	17.6	19.1	65-74
15-64	73.0	77.0	77.7	15-64
Vīrieši	68.7	73.2	73.8	Males
15-24	42.2	42.8	40.5	15-24
25-34	93.8	93.4	93.1	25-34
35-44	91.1	93.6	94.8	35-44
45-54	88.1	88.2	88.5	45-54
55-64	58.5	69.1	72.5	55-64
65-74	12.6	18.8	20.0	65-74
15-64	75.3	79.8	80.5	15-64
Sievietes	61.1	65.1	65.9	Females
15-24	37.2	36.5	34.7	15-24
25-34	82.7	83.4	83.4	25-34
35-44	88.9	86.3	85.9	35-44
45-54	87.2	86.5	88.6	45-54
55-64	55.7	66.9	69.4	55-64
65–74	9.3	16.8	18.5	65–74
15-64	70.8	74.3	75.1	15-64

 $[\]square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG020</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG020</u>).

1.6. Ekonomiskās aktivitātes līmenis pa vecuma grupām 2018. gadā

Activity rate by age group, 2018 (procentos/ in per cent)



 \square CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG020). CSB estimate and CSB Internet database (table number: NBG020).

1.7. Ekonomiskās aktivitātes līmenis reģionos⁵ pēc dzimuma

Activity rate by region⁵ and sex (procentos/ in per cent)

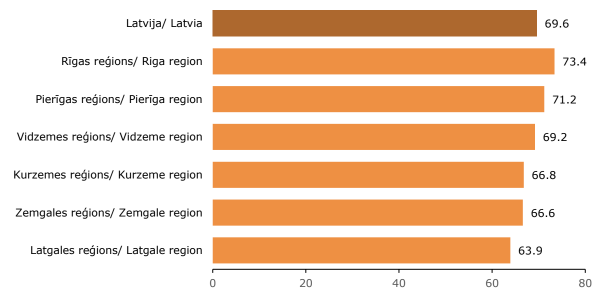
	2010	2017	2018	
Pavisam	64.6	68.9	69.6	Total
Rīgas reģions	69.0	72.0	73.4	Riga region
Pierīgas reģions	64.8	70.5	71.2	Pierīga region
Vidzemes reģions	60.1	68.0	69.2	Vidzeme region
Kurzemes reģions	62.7	66.4	66.8	Kurzeme region
Zemgales reģions	63.6	67.0	66.6	Zemgale region
Latgales reģions	60.5	63.8	63.9	Latgale region
Vīrieši	68.7	73.2	73.8	Males
Rīgas reģions	73.5	77.2	77.8	Riga region
Pierīgas reģions	69.2	74.4	75.0	Pierīga region
Vidzemes reģions	65.0	69.0	74.6	Vidzeme region
Kurzemes reģions	65.9	72.3	71.1	Kurzeme region
Zemgales reģions	68.8	72.9	72.1	Zemgale region
Latgales reģions	63.1	66.4	66.3	Latgale region
Sievietes	61.1	65.1	65.9	Females
Rīgas reģions	65.4	67.7	69.7	Riga region
Pierīgas reģions	60.8	66.9	67.8	Pierīga region
Vidzemes reģions	55.8	67.0	64.2	Vidzeme region
Kurzemes reģions	59.9	60.9	62.8	Kurzeme region
Zemgales reģions	58.8	61.7	61.3	Zemgale region
Latgales reģions	58.1	61.5	61.7	Latgale region

 \square CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG040</u>). CSB estimate and CSB Internet database (table number: <u>NBG040</u>).

⁵ Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

1.8. Ekonomiskās aktivitātes līmenis reģionos⁶ 2018. gadā

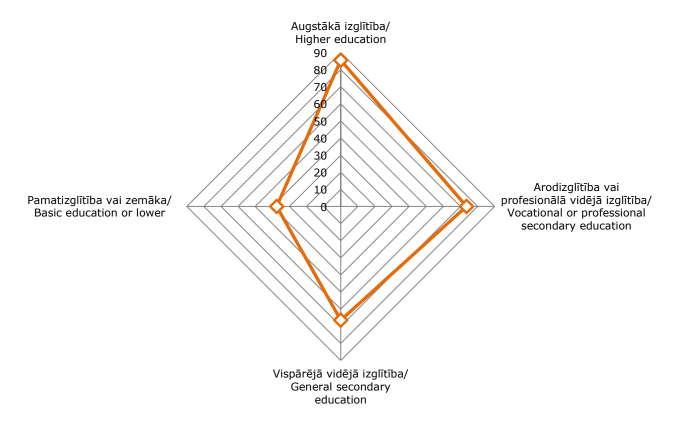
Activity rate in regions⁶, 2018 (procentos/ in per cent)



CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG040</u>).
CSB Internet database (table number: <u>NBG040</u>).

1.9. Ekonomiskās aktivitātes līmenis pēc iegūtā izglītības līmeņa 2018. gadā

Activity rate by educational level attained, 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

⁶ Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

2. NODARBINĀTIE¹ IEDZĪVOTĀJI EMPLOYED PERSONS¹

Nodarbinātība ir svarīgs tautsaimniecības attīstības un valsts ekonomiskās izaugsmes rādītājs, nodarbinātības veicināšana ir viens no galvenajiem sociālās politikas mērķiem ES. ES nodarbinātības politikas pamats ir Eiropas nodarbinātības stratēģija, kas ir ietverta izaugsmes stratēģijā "Eiropa 2020", kuras viens no pamatmērķiem ir 2020. gadā ES panākt 75 % nodarbinātības līmeni personām 20-64 gadu vecumā. Katrai ES dalībvalstij ir noteikts individuāls mērķis. Latvijai 2020. gadā ir jāsasniedz nodarbinātības līmenis 73 % personām 20-64 gadu vecumā. 2018. gadā Latvijai noteiktais mērķis tika pārsniegts par 3,8 procentpunktiem (76,8 %).

Pēc straujā nodarbināto iedzīvotāju skaita samazinājuma ekonomiskās lejupslīdes laikā, ekonomiskajai situācijai uzlabojoties, pozitīva tendence vērojama arī nodarbināto iedzīvotāju skaita dinamikā. Ja 2010. gadā nodarbināti bija tikai 850,7 tūkstoši jeb 52,0 % iedzīvotāju 15–74 gadu vecumā, tad 2018. gadā nodarbināti bija 909,4 tūkstoši jeb 64,5 %.

2018. gadā sieviešu nodarbinātības līmenis bija zemāks nekā vīriešu (sievietēm – 61,7 %, vīriešiem – 67,6 %), taču tas par 6,7 procentpunktiem pārsniedza vidējo nodarbinātības līmeni sievietēm ES. Savukārt vīriešu nodarbinātības līmenis Latvijā bija par 1,7 procentpunktiem augstāks nekā ES.

Pēc teritoriālā dalījuma viszemākais nodarbinātības līmenis ir Latgales reģionā, kur vērojams arī lēnākais nodarbinātības līmeņa pieaugums starp reģioniem. 2018. gadā Latgales reģionā nodarbināti bija 56,3 % iedzīvotāju, kas bija par 7,4 procentpunktiem vairāk nekā 2010. gadā. Savukārt visaugstākais nodarbinātības līmenis 2018. gadā bija Rīgas reģionā (68,6 %), kur vērojams arī straujākais nodarbinātības līmeņa pieaugums. Nodarbinātības līmenis Rīgas reģionā kopš 2010. gada ir palielinājies par 14,7 procentpunktiem.

2018. gadā visaugstākais nodarbinātības līmenis (82,4 %) bija personām ar augstāko izglītību, bet viszemākais personām ar pamatizglītību vai zemāku izglītību – 31,3 %.

2018. gadā 88,5 % nodarbināto bija darbinieki, kuri strādāja algotu darbu. Latvijā darbinieku īpatsvars nodarbināto skaitā ir augstāks nekā vidēji ES (2018. gadā – par 3,6 procentpunktiem).

2018. gadā pamatdarbā faktiski nostrādāto stundu skaits vidēji nedēļā bija 38,3 stundas, kas par 1,9 stundām pārsniedza vidējo ES rādītāju.

Latvijā, tāpat kā vidēji ES, visvairāk nodarbināto strādā pakalpojumu sniegšanas sektorā. 2018. gadā Latvijā šajā sektorā strādāja nedaudz vairāk kā divas trešdaļas jeb

Employment is one of the indicators that is significant to characterise development of national economy and economic growth of the country; promotion of employment is one of the key social policy goals in the EU. EU employment policy is based on the European employment strategy that is included under the Europe's growth strategy "Europe 2020" aiming to reach 75 % employment rate among persons aged 20–64. Each EU Member State has its own individual target. In 2020 Latvia has to reach 73 % employment rate among persons aged 20–64. In 2018, the target set for Latvia was exceeded by 3.8 percentage points (76.8 %).

After the sharp fall in the number of employed persons during the economic recession, along with the improvement of economic situation, positive trend also may be observed in employment dynamics. In 2010, only 850.7 thousand persons or 52.0 % of the population aged 15–74 were employed, while in 2018 there were 909.4 thousand employed persons or 64.5 % of the population at the corresponding age.

In 2018, employment rate among women was lower than among men (61.7 % and 67.6 %, respectively), however the indicator exceeded the average female employment rate in the EU by 6.7 percentage points. Latvian male employment rate, in turn, was 1.7 percentage point higher than the EU average.

Territorial breakdown shows the lowest employment rate in Latgale region; this region indicates also the slowest employment rate rise. In 2018, 56.3 % of Latgale population were employed, which is 7.4 percentage points more than in 2010. The highest employment rate was observed in Riga region (68.6 %), where also the greatest increase in the employment rate was registered. Since 2010, employment rate in Riga region has grown by 14.7 percentage points.

In 2018, the highest employment rate (82.4 %) was observed among persons having higher education, while the lowest among persons having attained basic education or lower – 31.3 %.

In 2018, 88.5 % of employed persons were employees having salaried work. The share of employees in the total number of employed persons in Latvia is higher than the EU average indicator (exceeding by 3.6 percentage points in 2018).

In 2018, the number of hours actually worked in the main job on average per week constituted $38.3\ hours-1.9\ hours$ more than on average in the EU.

Similarly to EU, also in Latvia the majority of employed persons are engaged in services sector. In 2018, slightly more than two thirds or 69.2 % of employed persons² in

DARBASPĒKA APSEKOJUMA GALVENIE RĀDĪTĀJI 2018

¹ Šeit un turpmāk nodarbinātie 15-74 gadu vecumā. Here and hereafter employed persons aged 15-74.

69,2 % nodarbināto². No visiem pakalpojumu sniegšanas sektorā nodarbinātajiem nedaudz vairāk kā trīs piektdaļas jeb 61,3 % strādāja tirdzniecības pakalpojumu sektorā (tirdzniecība, transports, izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi, informācijas un komunikācijas pakalpojumi, finanšu darbības, operācijas ar nekustamo īpašumu, profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi, administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība), bet divas piektdaļas jeb 38,7 % – tādās pakalpojumu jomās kā valsts pārvalde, izglītība, veselība un sociālā aprūpe, māksla, izklaide, atpūta u.c. Ražošanas sektorā nodarbināti bija gandrīz ceturtā daļa jeb 23,6 % nodarbināto, bet lauksaimniecības sektorā – 7,0 %, kas pārsniedz vidējo ES rādītāju (2018. gadā – 4,0 %).

2018. gadā divas piektdaļas (41,0 %) nodarbināto³ strādāja vadītāju un speciālistu profesiju grupā, ceturtā daļa (25,4 %) bija kvalificēti darbinieki, piektā daļa (20,8 %) – kalpotāji (zemāka līmeņa biroja darbinieki) un pakalpojumu darbinieki, bet vismazāk – 12,9 % – strādāja vienkāršajās profesijās.

2018. gadā vidējais nodarbināto vecums bija 43,7 gadi⁴, un, salīdzinot ar 2010. gadu, tas ir palielinājies par 2,3 gadiem. Viszemākais vidējais nodarbināto vecums bija informācijas un komunikācijas pakalpojumu nozarē (36,8 gadi), bet visaugstākais (49,9 gadi) operāciju ar nekustamo īpašumu nozarē. Salīdzinoši augsts vidējais vecums bija arī nodarbinātajiem ūdens apgādes; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošanas un sanācijas nozarē – 49,6 gadi.

2018. gadā lielākā daļa (86,1 %) visiem nodarbinātajiem iedzīvotājiem, kuriem darbavieta atradās Latvijā, strādāja tai pašā Latvijas reģionā, kurā dzīvoja. Rīgas reģionā bija vismazākais nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars, kuriem darbavietas reģions atšķīrās no dzīvesvietas reģiona: tikai 2,4 % Rīgas reģiona nodarbināto iedzīvotāju strādāja citā Latvijas reģionā. Savukārt Pierīgas reģionā nedaudz vairāk kā divas piektdaļas (42,4 %) no visiem tur dzīvojošajiem nodarbinātajiem iedzīvotājiem strādāja citā reģionā, no tiem lielākā daļa (96,0 %) - Rīgas reģionā.

Latvia were working in this sector. Slightly more than three fifths or 61.3 % of all persons employed in services sector were engaged in trade and services (trade, transportation, accommodation and food service activities, information and communication, financial and insurance activities, real estate activities, professional, scientific and technical activities, administrative and support service activities), while two fifths or 38.7 % – in services like public administration, education, human health and social work activities, arts, entertainment and recreation, etc. Manufacturing sector engaged almost one fourth or 23.6 % of all employed persons, but agricultural sector – 7.0 %, exceeding the EU average indicator (4.0 % in 2018).

In 2018, two fifths (41.0 %) of the employed persons³ were managers and professionals, one fourth (25.4 %) were skilled workers, one fifth (20.8 %) clerical support workers and service workers, while the smallest share (12.9 %) were engaged in elementary occupations.

In 2018, the average age of employed persons constituted 43.7 years⁴, and, compared to 2010, the indicator has gone up by 2.3 years. The youngest persons (on average aged 36.8) were employed in information and communication sector, while the oldest persons (on average aged 49.9) were working in real estate activities. Comparatively high average age was observed also among persons engaged in water supply; sewerage, waste management and remediation activities – 49.6 years.

In 2018, the majority (86.1 %) of all employed persons having job in Latvia were working in the same region where their place of residence was located. The smallest share of persons with differing work and job regions was observed in Riga region – only 2.4 % of the persons employed in Riga were working in another Latvia region. In its turn, slightly more than two fifths (42.4 %) of all employed persons living in Pierīga region were working in another region, the bulk of them (96.0 %) in Riga region.

² Aprēķinos nav iekļautas tās personas, kuras nav norādījušas saimnieciskās darbības veidu. Estimate does not include persons with unspecified economic activity.

³ Aprēķinos nav iekļauti armijas profesijās nodarbinātie un tās personas, kuras nav norādījušas profesiju. Estimate does not include persons employed in military occupations and persons with unspecified occupation.

Aprēķinos izmantoti Darbaspēka izlases veida apsekojuma rezultāti par personām 15–74 gadu vecumā. Estimate is based on results of the Labour Force Sample Survey covering persons aged 15–74.

2.1. Nodarbinātie iedzīvotāji pa vecuma grupām un pēc dzimuma

Employed persons by age group and sex

	201	10	20	17	20:	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons
15-24	74.9	8.8	59.1	6.6	57.4	6.3	15-24
25-34	205.8	24.2	217.9	24.3	212.5	23.4	25-34
35-44	212.3	25.0	206.6	23.1	213.2	23.4	35-44
45-54	219.2	25.8	212.7	23.8	214.7	23.6	45-54
55-64	116.7	13.7	165.6	18.5	175.6	19.3	55-64
65-74	21.9	2.6	33.0	3.7	36.0	4.0	65-74
15-64	828.8	97.4	861.9	96.3	873.3	96.0	15-64
Vīrieši	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males
15-24	39.7	9.9	32.0	7.3	31.5	7.0	15-24
25-34	106.8	26.5	118.4	26.8	113.5	25.3	25-34
35-44	100.4	24.9	105.3	23.9	110.7	24.7	35-44
45-54	97.7	24.3	99.2	22.5	100.2	22.3	45-54
55-64	48.7	12.1	73.1	16.6	78.7	17.5	55-64
65-74	9.3	2.3	12.9	2.9	14.0	3.1	65-74
15-64	393.3	97.7	428.0	97.1	434.6	96.9	15-64
Sievietes	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females
15-24	35.2	7.9	27.1	6.0	25.9	5.6	15-24
25-34	99.0	22.1	99.5	21.9	99.0	21.5	25-34
35-44	111.9	25.0	101.2	22.3	102.5	22.3	35–44
45-54	121.5	27.1	113.5	25.0	114.4	24.8	45-54
55-64	68.0	15.2	92.5	20.4	96.9	21.0	55-64
65-74	12.5	2.8	20.1	4.4	22.0	4.8	65-74
15-64	435.5	97.2	433.8	95.6	438.8	95.2	15-64

 $[\]hfill \Box$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG070). CSB Internet database (table number: NBG070).

2.2. Nodarbinātie iedzīvotāji reģionos⁵ pēc dzimuma

Employed persons by region⁵ and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons
Rīgas reģions	282.4	33.2	310.8	34.7	319.3	35.1	Riga region
Pierīgas reģions	153.8	18.1	177.3	19.8	182.4	20.1	Pierīga region
Vidzemes reģions	85.0	10.0	85.3	9.5	85.9	9.4	Vidzeme region
Kurzemes reģions	113.4	13.3	107.9	12.1	108.3	11.9	Kurzeme region
Zemgales reģions	98.3	11.6	104.2	11.6	103.5	11.4	Zemgale region
Latgales reģions	117.7	13.8	109.3	12.2	110.0	12.1	Latgale region
Vīrieši	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males
Rīgas reģions	128.0	31.8	147.4	33.4	151.1	33.7	Riga region
Pierīgas reģions	72.6	18.0	89.8	20.4	90.6	20.2	Pierīga region
Vidzemes reģions	42.2	10.5	41.1	9.3	44.7	10.0	Vidzeme region
Kurzemes reģions	55.1	13.7	56.4	12.8	55.3	12.3	Kurzeme region
Zemgales reģions	48.5	12.1	53.3	12.1	54.1	12.1	Zemgale region
Latgales reģions	56.2	14.0	52.9	12.0	52.8	11.8	Latgale region
Sievietes	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females
Rīgas reģions	154.4	34.5	163.4	36.0	168.2	36.5	Riga region
Pierīgas reģions	81.2	18.1	87.5	19.3	91.7	19.9	Pierīga region
Vidzemes reģions	42.8	9.6	44.2	9.7	41.2	8.9	Vidzeme region
Kurzemes reģions	58.4	13.0	51.5	11.4	53.0	11.5	Kurzeme region
Zemgales reģions	49.8	11.1	50.9	11.2	49.4	10.7	Zemgale region
Latgales reģions	61.4	13.7	56.4	12.4	57.3	12.4	Latgale region

 $[\]hfill \Box$ CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG030). CSB estimate and CSB Internet database (table number: NBG030).

⁵ Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

2.3.

Nodarbinātības līmenis pēc dzimuma un vecuma grupām Employment rate by age group and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Pavisam	52.0	62.9	64.5	Total
15-24	25.4	33.0	33.1	15-24
25-34	71.8	81.3	81.0	25-34
35-44	74.2	82.1	84.7	35-44
45-54	71.9	80.4	82.4	45-54
55-64	47.8	62.3	65.4	55-64
65-74	10.0	17.0	18.5	65-74
15-64	58.5	70.1	71.8	15-64
Vīrieši	53.0	66.0	67.6	Males
15-24	26.5	35.0	35.5	15-24
25-34	74.3	86.7	84.7	25-34
35-44	71.9	84.7	88.5	35-44
45-54	68.8	78.9	80.7	45-54
55-64	46.9	62.4	66.3	55-64
65–74	11.7	17.8	19.1	65-74
15-64	57.9	71.9	73.6	15-64
Sievietes	51.1	60.1	61.7	Females
15-24	24.3	30.9	30.6	15-24
25-34	69.3	75.6	77.1	25-34
35-44	76.4	79.5	80.9	35-44
45-54	74.6	81.8	84.0	45-54
55-64	48.4	62.1	64.7	55-64
65-74	9.0	16.5	18.2	65-74
15-64	59.0	68.4	70.1	15-64

 $[\]hfill \square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG021). CSB Internet database (table number: NBG021).

2.4. Nodarbinātības līmenis reģionos⁶ pēc dzimuma

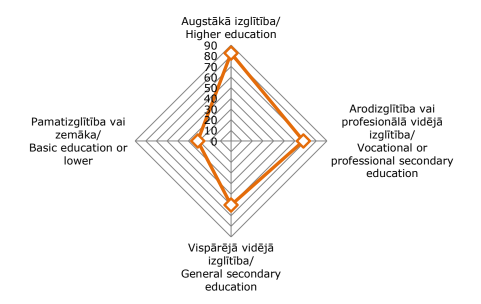
Employment rate by region⁶ and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Pavisam	52.0	62.9	64.5	Total
Rīgas reģions	53.9	66.4	68.6	Riga region
Pierīgas reģions	53.3	66.4	67.9	Pierīga region
Vidzemes reģions	50.9	61.3	63.0	Vidzeme region
Kurzemes reģions	52.7	60.6	61.6	Kurzeme region
Zemgales reģions	49.3	60.8	61.1	Zemgale region
Latgales reģions	48.9	54.9	56.3	Latgale region
Vīrieši	53.0	66.0	67.6	Males
Rīgas reģions	55.0	70.1	72.1	Riga region
Pierīgas reģions	53.6	70.3	70.7	Pierīga region
Vidzemes reģions	53.7	61.8	67.6	Vidzeme region
Kurzemes reģions	54.4	65.4	65.3	Kurzeme region
Zemgales reģions	50.6	65.3	65.8	Zemgale region
Latgales reģions	48.9	55.4	56.7	Latgale region
Sievietes	51.1	60.1	61.7	Females
Rīgas reģions	53.0	63.3	65.7	Riga region
Pierīgas reģions	53.1	62.8	65.4	Pierīga region
Vidzemes reģions	48.4	60.9	58.7	Vidzeme region
Kurzemes reģions	51.2	56.0	58.2	Kurzeme region
Zemgales reģions	48.0	56.6	56.8	Zemgale region
Latgales reģions	48.8	54.3	56.0	Latgale region

CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG040).
CSB estimate and CSB Internet database (table number: NBG040).

2.5. Nodarbinātības līmenis pēc iegūtā izglītības līmeņa 2018. gadā

Employment rate by educational level attained, 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

⁶ Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

2.6. Nodarbinātie iedzīvotāji pēc darba atrašanās vietas

Employed persons by job location

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons
Darba atrašanās vieta:							Job location:
Latvija	840.0	98.7	878.9	98.2	892.6	98.2	Latvia
cita valsts	10.6	1.3	15.9	1.8	16.8	1.8	other country
Latvijā nodarbinātie ⁷ pēc darbavietas reģiona	840.0	100.0	878.9	100.0	892.6	100.0	Employed persons in Latvia ⁷ by region of job location
Rīgas reģions	351.4	41.8	405.5	46.1	410.4	46.0	Riga region
Pierīgas reģions	102.9	12.3	111.8	12.7	116.8	13.1	Pierīga region
Vidzemes reģions	81.0	9.6	78.1	8.9	78.3	8.8	Vidzeme region
Kurzemes reģions	109.0	13.0	98.0	11.2	99.6	11.2	Kurzeme region
Zemgales reģions	82.3	9.8	81.6	9.3	83.0	9.3	Zemgale region
Latgales reģions	113.3	13.5	103.9	11.8	104.3	11.7	Latgale region

CSP aprēķins.
CSB estimate.

2.7. Nodarbinātie iedzīvotāji, kuriem dzīvesvietas reģions sakrīt ar darbavietas reģionu Employed persons residing and working in the same region (procentos/ in per cent)

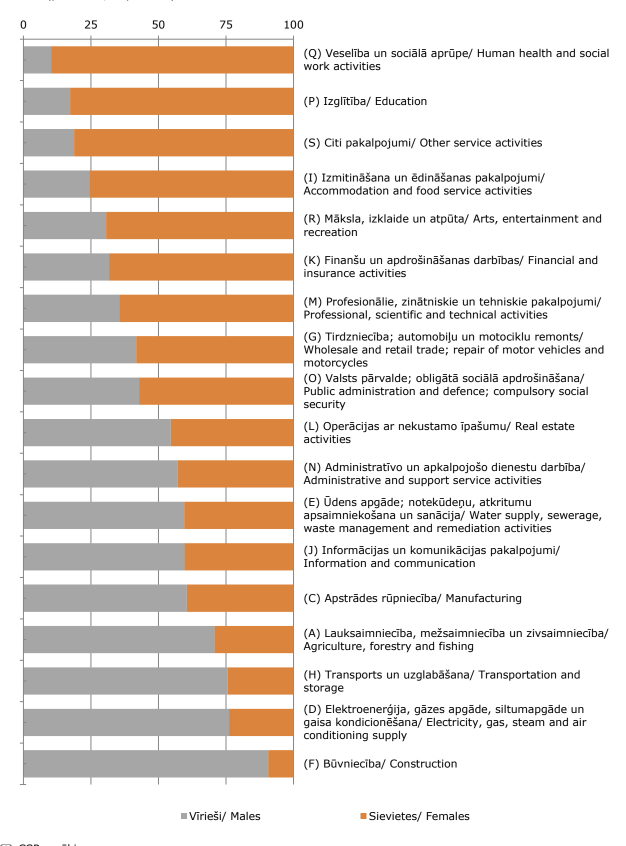
	2010	2017	2018	
Nodarbinātie	88.2	85.3	86.1	Employed
Rīgas reģions	97.0	97.2	97.6	Riga region
Pierīgas reģions	60.5	55.7	57.6	Pierīga region
Vidzemes reģions	93.3	91.4	90.3	Vidzeme region
Kurzemes reģions	96.7	93.1	94.8	Kurzeme region
Zemgales reģions	82.1	77.1	78.4	Zemgale region
Latgales reģions	96.7	95.4	95.4	Latgale region

CSP aprēķins. CSB estimate.

 $^{^7\,}$ Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas darba atrašanās vietu. The total number includes also persons with unspecified job location.

2.8. Nodarbināto sieviešu un vīriešu īpatsvars pēc saimnieciskās darbības veida (NACE 2. red.) 2018. gadā

Share of employed men and women by economic activity (NACE Rev.2), 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

2.9. Nodarbinātie iedzīvotāji pēc saimnieciskās darbības veida (NACE 2. red.)

Employed persons by economic activity (NACE Rev. 2) (tūkstošos/ thousands)

		20	010	20)17	20	18	
		Skaits Number	Robež- kJūda ⁸ <i>Margin</i> of error ⁸ (+/-)	Skaits Number	Robež- kļūda ⁸ <i>Margin</i> of error ⁸ (+/-)	Skaits Number	Robež- kJūda ⁸ <i>Margin</i> of error ⁸ (+/-)	
	Nodarbinātie ⁹	850.7	9.6	894.8	6.4	909.4	6.9	Employed persons ⁹
Α	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	73.3	5.4	61.4	3.5	63.3	4.0	Agriculture, forestry and fishing
В	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	3.8	1.4	2.3	0.6	3.0	0.7	Mining and quarrying
С	Apstrādes rūpniecība	112.2	6.6	120.9	4.9	116.9	5.1	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	12.7	2.1	13.1	1.6	12.3	1.7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	9.9	1.8	9.1	1.4	7.9	1.2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	57.6	4.6	63.1	3.8	74.6	4.2	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	135.9	7.7	131.3	5.5	139.3	5.9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Н	Transports un uzglabāšana	71.4	5.7	79.6	4.2	80.7	4.3	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	26.1	3.4	29.7	3.0	32.3	2.7	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	26.7	4.1	28.3	3.1	29.0	3.4	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	16.4	3.0	21.5	2.6	18.8	2.7	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	17.9	3.0	19.8	2.3	20.4	2.4	Real estate activities
М	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	23.0	3.3	39.6	3.7	36.3	3.4	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	30.5	3.7	26.1	2.5	29.4	2.8	Administrative and support service activities
0	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	59.7	5.1	63.0	3.7	58.9	4.0	Public administration and defense; compulsory social security
Р	Izglītība	84.5	5.6	82.3	4.0	83.3	3.9	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	49.5	4.5	55.3	3.1	55.9	3.3	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	18.7	2.7	24.4	2.5	25.2	3.1	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	18.0	2.6	20.9	2.2	18.2	2.1	Other service activities

□ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG081</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG081</u>).

Absolute margin of error is calculated with 95 % confidence.

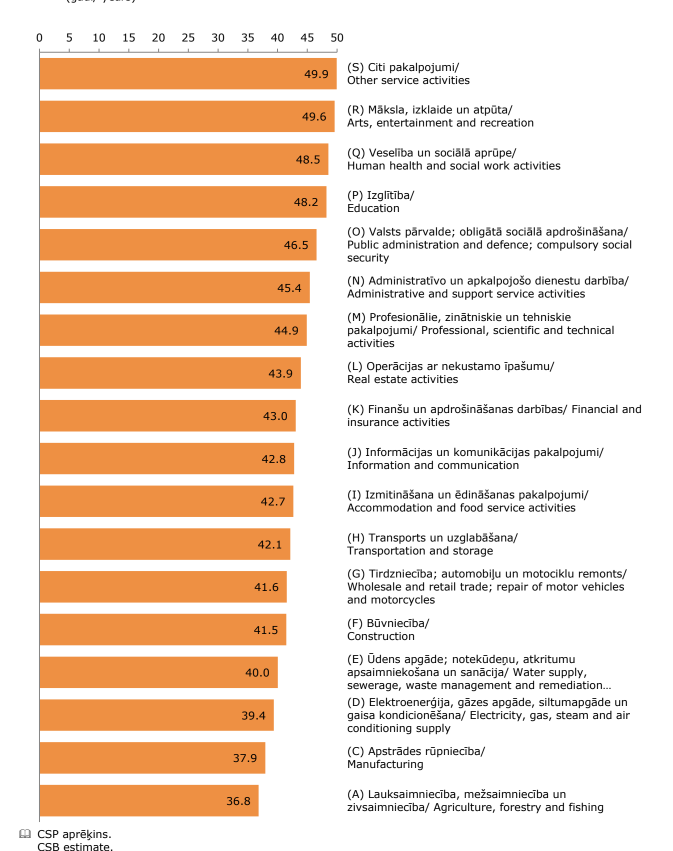
⁸ Absolūtā robežkļūda aprēķināta ar 95 % ticamību.

⁹ Kopējā skaitā iekļauta arī mājsaimniecību kā darba devēju darbība: pašpatēriņa preču ražošana un pakalpojumu sniegšana individuālajās mājsaimniecībās; ārpusteritoriālās organizācijās un institūcijās nodarbinātie; personas, kuras nav norādījušas darbības veidu.

The total number also includes activities of households as employers: production of goods and provision of services for own consumption in individual households; people employed in extraterritorial organizations and institutions; persons with unspecified economic activity.

2.10. Nodarbināto iedzīvotāju vidējais vecums pēc saimnieciskās darbības veida (NACE 2. red.) 2018. gadā

Employed persons by average age and economic activity (NACE Rev. 2), 2018 (gadi/ years)



2.11. Nodarbinātie iedzīvotāji pēc statusa un dzimuma

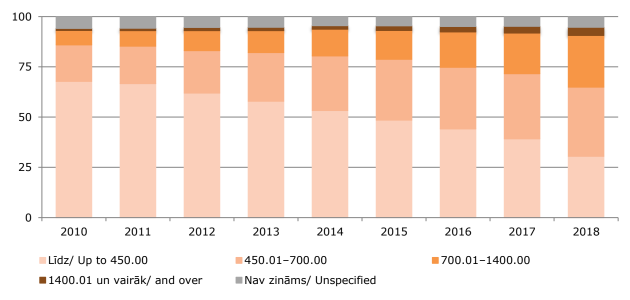
Employed persons by professional status and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons
Darbinieks	752.9	88.5	781.6	87.3	804.6	88.5	Employee
Darba devējs	33.5	3.9	41.9	4.7	39.0	4.3	Employer
Pašnodarbinātais	52.3	6.1	64.9	7.3	61.2	6.7	Self-employed
Neapmaksāta persona	12.0	1.4	6.5	0.7	4.5	0.5	Family worker
Vīrieši	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males
Darbinieks	347.0	86.2	374.8	85.0	388.5	86.6	Employee
Darba devējs	21.6	5.4	27.7	6.3	26.8	6.0	Employer
Pašnodarbinātais	28.4	7.0	33.9	7.7	30.8	6.9	Self-employed
Neapmaksāta persona	5.6	1.4	4.6	1.0	2.5	0.6	Family worker
Sievietes	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females
Darbinieks	405.9	90.6	406.7	89.6	416.1	90.3	Employee
Darba devējs	11.9	2.6	14.2	3.1	12.2	2.7	Employer
Pašnodarbinātais	23.9	5.3	31.1	6.8	30.4	6.6	Self-employed
Neapmaksāta persona	6.4	1.4	(1.9)	0.4	(2.0)	0.4	Family worker

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG090).
CSB Internet database (table number: NBG090).

2.12. Darbinieku neto darba samaksas sadalījums (eiro¹⁰) 2018. gadā

Employees by net wages and salaries (euros¹⁰); 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG211).
CSB estimate and CSB Internet database (table number: NBG211).

Darba samaksas lielums "Nav zināms" ietver gadījumus, kad darba samaksa netika aprēķināta vai tā bija aprēķināta, bet netika izmaksāta, vai respondents atteicās nosaukt darba samaksas lielumu.
Category "Unspecified" includes cases when wage or salary was not calculated or was calculated but was not paid, or respondent refused to reveal size of wage or salary.

2.13. Darbinieki pēc mēneša neto (pēcnodokļu) darba samaksas lieluma pamatdarbā un dzimuma

Employees by size of monthly net (after taxes) wages and salaries in the main job and sex

	201	0	201	.7	20:	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Darbinieki	752.9	100.0	781.6	100.0	804.6	100.0	Employees
Pēc samaksas lieluma (eiro):							By size of wage or salary (in euros):
Līdz 450,00	510.7	67.8	306.6	39.2	245.7	30.5	Up to 450.00
tai skaitā minimālā darba alga vai mazāk ¹¹	180.8	24.0	149.4	19.1	135.7	16.9	of which minimum monthly wage or less ¹¹
450,01-700,00	136.6	18.1	253.3	32.4	277.0	34.4	450.01-700.00
700,01-1400,00	54.1	7.2	157.6	20.2	207.0	25.7	700.01-1400.00
1400,01 un vairāk	7.5	1.0	26.3	3.4	33.0	4.1	1400.01 and over
Netika aprēķināta	26.6	3.5	20.5	2.6	19.6	2.4	Was not calculated
Aprēķināta, bet netika izmaksāta							Calculated, but not paid
Nav uzrādīts	15.9	2.1	16.5	2.1	21.4	2.7	Unspecified
Vīrieši	347.0	100.0	374.8	100.0	388.5	100.0	Males
Pēc samaksas lieluma (eiro):							By size of wage or salary (in euros):
Līdz 450,00	212.6	61.3	116.7	31.1	91.2	23.5	Up to 450.00
tai skaitā minimālā darba alga vai mazāk ¹¹	63.5	18.3	52.9	14.1	48.3	12.4	of which minimum monthly wage or less ¹¹
450,01-700,00	73.9	21.3	134.7	35.9	134.7	34.7	450.01-700.00
700,01-1400,00	35.3	10.2	90.9	24.3	122.1	31.4	700.01-1400.00
1400,01 un vairāk			17.9	4.8	22.8	5.9	1400.01 and over
Netika aprēķināta	8.6	2.5	3.1	0.8	3.0	0.8	Was not calculated
Aprēķināta, bet netika izmaksāta						•••	Calculated, but not paid
Nav uzrādīts	9.9	2.9	11.1	3.0	14.2	3.7	Unspecified
Sievietes	405.9	100.0	406.7	100.0	416.1	100.0	Females
Pēc samaksas lieluma (eiro):							By size of wage or salary (in euros):
Līdz 450,00	298.2	73.5	189.9	46.7	154.4	37.1	Up to 450.00
tai skaitā minimālā darba alga vai mazāk ¹¹	117.3	28.9	96.5	23.7	87.3	21.0	of which minimum monthly wage or less ¹¹
450,01 - 700,00	62.7	15.4	118.6	29.2	142.3	34.2	450.01-700.00
700,01 - 1400,00	18.8	4.6	66.7	16.4	84.9	20.4	700.01-1400.00
1400,01 un vairāk			8.4	2.1	10.2	2.5	1400.01 and over
Netika aprēķināta	18.1	4.5	17.4	4.3	16.7	4.0	Was not calculated
Aprēķināta, bet netika izmaksāta						•••	Calculated, but not paid
Nav uzrādīts	6.0	1.5	5.4	1.3	7.1	1.7	Unspecified

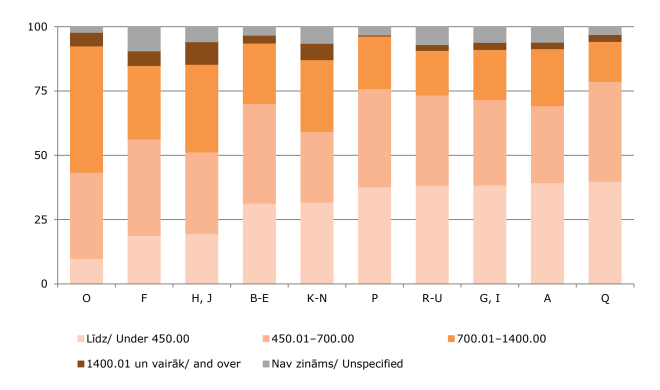
CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG211</u>).
CSB Internet database (table number: <u>NBG211</u>).

Neto darba alga aprēķināta no minimālās bruto algas. Minimālā bruto alga 2010. gadā - 256,12 eiro, 2017. gadā - 380 eiro un 2018. gadā - 430 eiro.

Net wages and salaries are calculated based on the minimum gross wage. Minimum gross monthly wage constituted 256.12 euros in 2010, 380 euros in 2017 and 430 euros in 2018.

2.14. Darbinieki¹² pēc mēneša neto darba samaksas lieluma (eiro) un pamatdarba saimnieciskās darbības veida 2018. gadā

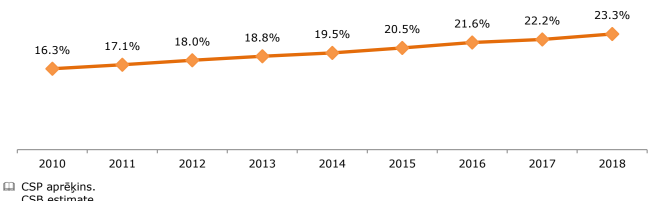
Employees¹² by monthly net wages and salaries (in euros) and economic activity in the main job, 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

Nodarbināto personu 55-74 gadu vecuma grupā īpatsvars kopējā nodarbināto skaitā 2018. gadā

Share of employed persons aged 55-74 in total number of employed persons, 2018 (procentos/ in per cent)



CSB estimate.

¹² Kopskaitā neiekļauj darbiniekus, kuru mēneša darba samaksa netika aprēķināta, izmaksāta vai netika uzrādīta. The total number does not include employees monthly wage or salary whereof was not calculated, paid or was not specified.

2.16. Nodarbinātie iedzīvotāji pēc profesijas un dzimuma

Employed persons by occupation and sex

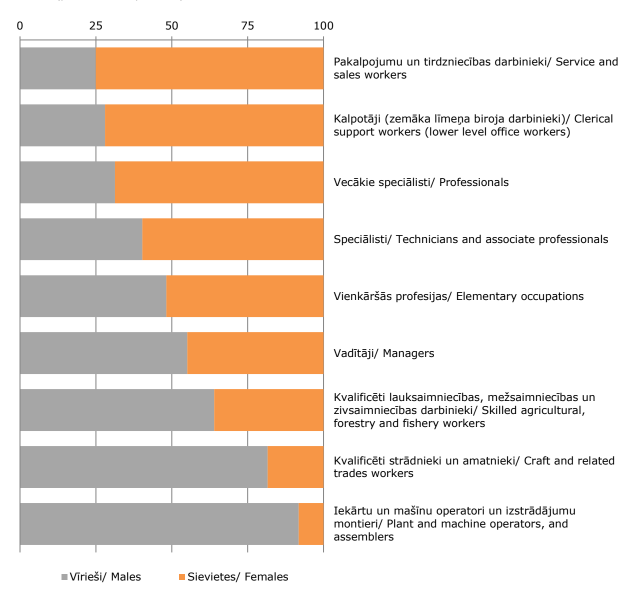
	201	10	20:	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie ¹³	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons ¹³
Vadītāji	86.1	10.1	90.9	10.2	90.6	10.0	Managers
Vecākie speciālisti	144.3	17.0	159.1	17.8	154.5	17.0	Professionals
Speciālisti	115.3	13.6	126.7	14.2	124.7	13.7	Technicians and
Specialisti	113.3	15.0	120.7	11,2	12 1.7	13.7	associate professionals
Kalpotāji	50.3	5.9	47.3	5.3	51.0	5.6	Clerical support workers
Pakalpojumu un	123.9	14.6	134.8	15.1	136.1	15.0	Service and sales
tirdzniecības darbinieki							workers
Kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības un	36.7	4.3	31.3	3.5	30.1	3.3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
zivsaimniecības darbinieki							
Kvalificēti strādnieki un amatnieki	96.3	11.3	105.8	11.8	112.8	12.4	Craft and related trades workers
Iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	79.7	9.4	81.3	9.1	85.8	9.4	Plant and machine operators, and assemblers
Vienkāršās profesijas	114.4	13.5	112.1	12.5	115.9	12.7	Elementary occupations
vicinaisus profesijas	117.7	10.0	112.1	12.5	113.3	14./	
Vīrieši ¹³	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males ¹³
Vadītāji	49.9	12.4	48.9	11.1	49.9	11.1	Managers
Vecākie speciālisti	45.8	11.4	49.8	11.3	48.3	10.8	Professionals
Speciālisti	42.6	10.6	51.4	11.7	50.3	11.2	Technicians and associate professionals
Kalpotāji	9.8	2.4	12.3	2.8	14.3	3.2	Clerical support workers
Pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki	28.9	7.2	37.6	8.5	34.0	7.6	Service and sales workers
Kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības darbinieki	21.3	5.3	19.9	4.5	19.3	4.3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Kvalificēti strādnieki un amatnieki	77.1	19.2	85.3	19.3	92.0	20.5	Craft and related trades workers
Iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	69.3	17.2	75.2	17.0	78.8	17.6	Plant and machine operators, and assemblers
Vienkāršās profesijas	54.9	13.6	56.5	12.8	55.9	12.5	Elementary occupations
. ,							
Sievietes ¹³	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females ¹³
Vadītāji	36.2	8.1	42.1	9.3	40.6	8.8	Managers
Vecākie speciālisti	98.6	22.0	109.3	24.1	106.2	23.0	Professionals
Speciālisti	72.8	16.2	75.3	16.6	74.4	16.1	Technicians and associate professionals
Kalpotāji	40.5	9.0	35.0	7.7	36.7	8.0	Clerical support workers
Pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki	95.0	21.2	97.3	21.4	102.1	22.2	Service and sales workers
Kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības darbinieki	15.4	3.4	11.5	2.5	10.8	2.4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Kvalificēti strādnieki un amatnieki	19.2	4.3	20.5	4.5	20.7	4.5	Craft and related trades workers
Iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	10.3	2.3	6.1	1.3	7.0	1.5	Plant and machine operators, and assemblers
Vienkāršās profesijas	59.5	13.3	55.6	12.3	60.1	13.0	Elementary occupations

 $[\]square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG100). CSB Internet database (table number: NBG100).

Kopējā skaitā iekļauti arī armijas profesijās nodarbinātie un tās personas, kuras nav norādījušas savu profesiju. The total number also includes military occupations and persons with unspecified occupation.

2.17. Nodarbināto vīriešu un sieviešu īpatsvars profesiju pamatgrupās 2018. gadā

Share of employed men and women in major occupational groups, 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins.
CSB estimate.

2.18. Nodarbināto iedzīvotāju vidējais vecums profesiju grupās

Average age of employed persons by occupational group (gadi/ years)

	2010	2017	2018	
Pavisam	41.4	42.9	43.3	Total
Vadītāji un speciālisti	41.1	42.6	42.6	Managers and professionals
Kalpotāji (zemāka līmeņa biroju darbinieki) un pakalpojumu darbinieki	39.9	41.5	42.1	Clerks and service workers (lower level office workers)
Kvalificēti darbinieki	42.6	44.3	44.4	Skilled workers
Vienkāršās profesijas	42.7	44.3	45.8	Elementary occupations

CSP aprēķins. CSB estimate.

2.19. Normālu un nepilnu darbalaiku nodarbinātie iedzīvotāji pēc dzimuma

Full-time and part-time employed persons by sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie ¹⁴	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons ¹⁴
Normālu laiku	766.7	90.1	817.3	91.3	834.4	91.8	Working full-time
Nepilnu laiku	83.0	9.8	75.9	8.5	73.4	8.1	Working part-time
Vīrieši ¹⁴	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males ¹⁴
Normālu laiku	370.1	91.9	416.5	94.5	424.5	94.6	Working full-time
Nepilnu laiku	32.1	8.0	23.4	5.3	23.6	5.3	Working part-time
Sievietes ¹⁴	448.1	100.0	452.0	100.0	460.8	100.0	Females ¹⁴
Sievietes	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	remaies
Normālu laiku	396.7	88.5	400.8	88.3	409.9	89.0	Working full-time
Nepilnu laiku	51.0	11.4	52.6	11.6	49.9	10.8	Working part-time

 $[\]square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG110). CSB Internet database (table number: NBG110).

Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas darbalaiku. The total number also includes persons with unspecified working time.

2.20. Nepilna darbalaika iemesli pēc dzimuma

Reasons for part-time employment by sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Pavisam	83.0	100.0	75.9	100.0	73.4	100.0	Total
Mācības, apmācības vai mācību prakse	6.5	7.9	7.0	9.2	5.7	7.7	Undergoing school education or training
Slimība vai darbnespēja			3.8	5.0	2.9	4.0	Own illness or disability
Nevarēja atrast darbu ar pilnu darbalaiku	33.4	40.2	22.7	29.9	21.6	29.4	Could not find a full-time job
Negribēja darbu ar pilnu darbalaiku	6.3	7.5	16.4	21.5	15.0	20.4	Did not want a full-time job
Pieskatīja savu/-s bērnu/-s			2.3	3.1	(2.0)	2.8	Looking after own child(-ren)
Citi personiski vai ģimenes apstākļi	7.6	9.1	13.2	17.4	12.4	16.9	Other personal or family reasons
Ekonomiski iemesli	19.3	23.2	8.8	11.6	10.6	14.4	Economic reasons
Citi iemesli	5.9	7.1	(1.6)	2.1	2.7	3.6	Other reasons
•							_
Vīrieši	32.1	100.0	23.4	100.0	23.6	100.0	Males
Mācības, apmācības vai mācību prakse	(2.6)	8.0	(1.9)	8.3	(1.9)	8.0	Undergoing school education or training
Slimība vai darbnespēja			(1.4)	6.2			Own illness or disability
Nevarēja atrast darbu ar pilnu darbalaiku	14.4	45.0	7.4	31.9	8.0	33.8	Could not find a full-time job
Negribēja darbu ar pilnu darbalaiku	(2.3)	7.2	4.4	18.8	4.7	20.1	Did not want a full-time job
Pieskatīja savu/-s bērnu/-s							Looking after own child(-ren)
Citi personiski vai ģimenes apstākļi			3.7	15.8	3.0	12.6	Other personal or family reasons
Ekonomiski iemesli	7.6	23.8	3.7	15.9	3.8	16.1	Economic reasons
Citi iemesli							Other reasons
Sievietes	51.0	100.0	52.6	100.0	49.9	100.0	Females
Mācības, apmācības vai mācību prakse	4.0	7.8	5.1	9.6	3.8	7.6	Undergoing school education or training
Slimība vai darbnespēja			2.3	4.4			Own illness or disability
Nevarēja atrast darbu ar pilnu darbalaiku	19.0	37.2	15.3	29.1	13.6	27.3	Could not find a full-time job
Negribēja darbu ar pilnu darbalaiku	3.9	7.7	12.0	22.8	10.3	20.6	Did not want a full-time job
Pieskatīja savu/-s bērnu/-s			2.3	4.3	(1.9)	3.9	Looking after own child(-ren)
Citi personiski vai ģimenes apstākļi			9.5	18.1	9.4	13.6	Other personal or family reasons
Ekonomiski iemesli	11.7	22.9	5.1	9.6	6.8	3.5	Economic reasons
Citi iemesli							Other reasons

 $[\]square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG111</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG111</u>).

2.21. Nodarbinātie iedzīvotāji pēc dzimuma un faktiski nostrādāto stundu skaita nedēļā Employed persons by number of hours actually worked per week and sex

	20:	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons
0 stundas	43.9	5.2	63.0	7.0	58.8	6.5	0 hours
1-39 stundas	140.4	16.5	125.8	14.1	121.1	13.3	1-39 hours
40 stundas	578.1	68.0	637.3	71.2	659.3	72.5	40 hours
41 un vairāk stundas	82.5	9.7	54.4	6.1	54.2	6.0	41 hours and more
nav uzrādīts	5.8	0.7	14.4	1.6	16.0	1.8	unspecified
Vīrieši	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males
0 stundas	12.2	3.0	19.0	4.3	16.1	3.6	0 hours
1-39 stundas	55.1	13.7	44.9	10.2	44.2	9.8	1-39 hours
40 stundas	284.0	70.5	331.9	75.3	343.1	76.5	40 hours
41 un vairāk stundas	47.6	11.8	35.7	8.1	36.1	8.0	41 hours and more
nav uzrādīts			9.5	2.2	9.2	2.0	unspecified
Sievietes	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females
0 stundas	31.6	7.1	44.0	9.7	42.7	9.3	0 hours
1-39 stundas	85.3	19.0	80.9	17.8	76.9	16.7	1-39 hours
40 stundas	294.1	65.6	305.4	67.3	316.2	68.6	40 hours
41 un vairāk stundas	34.9	7.8	18.7	4.1	18.1	3.9	41 hours and more
nav uzrādīts			4.8	1.1	6.8	1.5	unspecified

 $[\]square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG120</u>). CSB Internet database (table number: NBG120).

2.22. Vidēji nedēļā nostrādāto stundu¹⁵ skaits pēc nodarbināto statusa un dzimuma¹⁶ Average number of hours worked per week¹⁵ by professional status and sex¹⁶

	2010	2017	2018	
Nodarbinātie	38.4	38.3	38.3	Employed persons
Darbinieks	38.5	38.4	38.6	Employee
Darba devējs	38.9	37.8	38.3	Employer
Pašnodarbinātais	37.5	36.6	35.1	Self-employed
Neapmaksāta persona	32.9	37.2	33.7	Family worker
Vīrieši	39.1	39.2	39.3	Males
Darbinieks	39.3	39.4	39.5	Employee
Darba devējs	39.1	38.4	38.7	Employer
Pašnodarbinātais	38.6	38.9	37.6	Self-employed
Neapmaksāta persona	32.2	36.8	34.5	Family worker
Sievietes	37.7	37.3	37.4	Females
Darbinieks	37.8	37.5	37.8	Employee
Darba devējs	38.4	36.7	37.3	Employer
Pašnodarbinātais	36.2	34.1	32.5	Self-employed
Neapmaksāta persona	33.6	37.9	32.7	Family worker

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG130</u>). CSB Internet database (table number: NBG130).

Faktiski nostrādāto stundu skaits pamatdarbā.

The number of hours actually worked in the main job.

Aprēķinos ietvertas tikai tās personas, kuras pārskata nedēļā nostrādājušas vismaz vienu stundu.

The estimate includes only persons who have worked at least one hour during the reference week.

2.23. Nodarbinātie iedzīvotāji pēc netipiskā darba veida¹⁷ un dzimuma

Employed persons by type of atypical work¹⁷ and sex

	201	10	201	L7	20:	18	
	1000	% ¹⁸	1000	% ¹⁸	1000	% ¹⁸	
Nodarbinātie	850.7	x	894.8	x	909.4	х	Employed persons
Strādāja mājās	34.7	4.1	29.7	3.3	44.5	4.9	Working at home
Strādāja maiņu darbu	164.0	19.3	175.4	19.6	179.1	19.7	Doing shift work
Darbs bija vakaros	284.4	33.4	250.8	28.0	256.3	28.2	Working in evenings
Darbs bija naktīs	106.6	12.5	93.7	10.5	99.9	11.0	Working at night
Strādāja sestdienās	330.2	38.8	294.0	32.9	285.5	31.4	Working on Saturdays
no tām:							of which:
vismaz 2 sestdienas mēnesī	196.8	23.1	170.1	19.0	173.0	19.0	at least 2 Saturdays per month
Strādāja svētdienās	224.8	26.4	210.4	23.5	197.8	21.8	Working on Sundays
no tām:							of which:
vismaz 2 svētdienas mēnesī	119.1	14.0	103.5	11.6	99.7	11.0	at least 2 Sundays per month
Vīrieši	402.6	x	441.0	x	448.6	X	Males
Strādāja mājās	15.2	3.8	13.9	3.1	20.4	4.6	Working at home
Strādāja maiņu darbu	79.3	19.7	88.9	20.2	80.6	18.0	Doing shift work
Darbs bija vakaros	143.7	35.7	134.1	30.4	127.9	28.5	Working in evenings
Darbs bija naktīs	69.2	17.2	62.4	14.1	57.0	12.7	Working at night
Strādāja sestdienās	163.6	40.6	155.0	35.2	138.0	30.8	Working on Saturdays
no tām:							of which:
vismaz 2 sestdienas mēnesī	91.5	22.7	84.2	19.1	83.5	18.6	at least 2 Saturdays per month
Strādāja svētdienās	109.2	27.1	110.9	25.2	95.7	21.3	Working on Sundays
no tām:							of which:
vismaz 2 svētdienas mēnesī	56.0	13.9	53.1	12.0	49.1	10.9	at least 2 Sundays per month
Sievietes	448.1	х	453.9	х	460.8	х	Females
Strādāja mājās	19.5	4.4	15.8	3.5	24.0	5.2	Working at home
Strādāja maiņu darbu	84.8	18.9	86.5	19.1	98.4	21.4	Doing shift work
Darbs bija vakaros	140.7	31.4	116.7	25.7	128.4	27.9	Working in evenings
Darbs bija naktīs	37.4	8.4	31.3	6.9	42.9	9.3	Working at night
Strādāja sestdienās	166.6	37.2	139.0	30.6	147.5	32.0	Working on Saturdays
no tām:							of which:
vismaz 2 sestdienas mēnesī	105.3	23.5	85.9	18.9	89.5	19.4	at least 2 Saturdays per month
Strādāja svētdienās	115.5	25.8	99.4	21.9	102.2	22.2	Working on Sundays
no tām:							of which:
vismaz 2 svētdienas mēnesī	63.1	14.1	50.4	11.1	50.6	11.0	at least 2 Sundays per month

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG140). CSB Internet database (table number: NBG140).

^{17 2017.} un 2018. gada dati par nodarbinātajiem pēc netipiskā darba veida tika iegūti tikai pirmajā intervijas reizē (saskaņā ar apsekojuma reižu pieeju gada rādītāju iegūšanai), savukārt 2010. gada dati ir aritmētiski vidējie no ceturkšņu rādītājiem. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, tas nerada statistiski nozīmīgas izmaiņas rādītāju novērtējumos.

The data on 2017 and 2018 regarding employed persons by type of atypical work are acquired only in the 1st wave interviews (based on the wave approach used in the survey), while respective data on 2010 in this table are calculated as arithmetic mean of the quarterly indicators.

Par katru netipiskā darba veidu uzrādīts attiecīgā darba veidā nodarbināto īpatsvars nodarbināto iedzīvotāju kopskaitā. Viena persona var būt nodarbināta vairākos netipiskā darba veidos.

Each type of atypical work indicates the share of persons employed in the corresponding type of work in the total employed population. One person may be engaged in several types of atypical work.

2.24. Blakusdarbā nodarbinātie pēc dzimuma, nodarbinātības statusa un nostrādāto stundu **skaita nedēļā**Employed persons having second job by sex, professional status and number of hours worked per week

	20:	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie ¹⁹	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons ¹⁹
Strādāja blakusdarbā	37.5	4.4	38.0	4.2	39.3	4.3	Had a second job
Nestrādāja blakusdarbā	813.1	95.6	856.2	95.7	869.1	95.6	Did not have a second job
V īrieši ¹⁹	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males ¹⁹
Strādāja blakusdarbā	14.4	3.6	15.1	3.4	18.1	4.0	Had a second job
Nestrādāja blakusdarbā	388.1	96.4	425.4	96.5	429.6	95.8	Did not have a second job
Sievietes ¹⁹	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females ¹⁹
Strādāja blakusdarbā	23.1	5.2	22.9	5.0	21.1	4.6	Had a second job
Nestrādāja blakusdarbā	425.0	94.8	430.8	94.9	439.5	95.4	Did not have a second job
Blakusdarbā nodarbinātie pēc nodarbinātības statusa	37.5	100.0	38.0	100.0	39.3	100.0	Employed having second job by status in employment
Darbinieks	26.0	69.2	25.5	67.0	25.9	65.9	Employee
Pašnodarbinātais (darba devējs, pašnodarbinātais, neapmaksāta persona)	11.5	30.8	12.5	33.0	13.3	33.7	Self-employed (employers, self- employed, family workers)
Blakusdarbā nostrādāto stundu skaits nedēļā							Number of hours worked per week in the second job
1-10 stundas	12.5	33.3	15.0	39.4	15.5	39.5	1-10 hours
11-20 stundas	14.1	37.7	13.2	34.7	14.0	35.6	11-20 hours
21 un vairāk stundas	6.8	18.2	5.5	14.5	4.9	12.5	21 hours and more

 $[\]hfill \Box$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG090, NBG150, NBG160). CSB Internet database (table number: NBG090, NBG150, NBG160).

Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav sniegušas atbildi. The total number also includes persons with unspecified answer.

3. BEZDARBNIEKI¹ UNEMPLOYED PERSONS¹

Bezdarbs pastāv visās brīvā tirgus ekonomikas valstīs. Bezdarba cēloņi ir saistīti gan ar paša bezdarbnieka spēju konkurēt darba tirgū (izglītība, pieredze un prasmes), gan dažādiem ārējiem faktoriem (sezonāla rakstura tirgus izmaiņas, darbinieku skaita samazināšana, ekonomiskā lejupslīde u.c.). Sākoties ekonomiskajai lejupslīdei, 2009. gadā Latvijā ļoti strauji - vairāk nekā divas reizes pieauga bezdarbnieku skaits. 2010. gadā bezdarbnieku skaits sasniedza 205,8 tūkstošus, bet, ekonomiskajai situācijai uzlabojoties, tas ik gadu pakāpeniski samazinājās un 2018. gadā bija gandrīz trīs reizes mazāks - 72,8 tūkstoši. Tā kā visaugstākā ekonomiskā aktivitāte ir iedzīvotājiem 25-54 gadu vecumā, tad arī bezdarbnieku skaits šajā vecuma grupā ir vislielākais (aptuveni divas trešdaļas no kopējā bezdarbnieku skaita). Ekonomiskās lejupslīdes laikā no 2008. līdz 2010. gadam bezdarba līmenis valstī trīskāršojās un 2010. gadā sasniedza 19,5 %, kas bija otrs augstākais bezdarba līmenis ES (augstākais bezdarba līmenis bija Spānijā 19,9 %). 2018. gadā bezdarba līmenis samazinājās līdz 7,4 % (par 0,6 procentpunktiem augstāks nekā vidēji ES). Vīriešu bezdarba līmenis ir augstāks nekā sieviešu (2018. gadā attiecīgi 8,4 % un 6,4 %).

Pēc teritoriālā dalījuma viszemākais bezdarba līmenis 2018. gadā bija Pierīgas reģionā (4,7 %), bet visaugstākais – Latgales reģionā (11,8 %). Kopumā visos reģionos novērojama tendence bezdarba līmenim samazināties pēckrīzes gados.

Viena no aktuālākajām sociālekonomiskajām problēmām, ar kuru sastopas ES, ir jauniešu bezdarbs. 2018. gadā Latvijā 4,6 % jauniešu bija bezdarbnieki, savukārt jauniešu bezdarba līmenis bija 12,2 %, kas ir visaugstākais bezdarba līmenis, salīdzinot ar citām vecuma grupām. Salīdzinājumā ar 2017. gadu, jauniešu bezdarba līmenis ir samazinājies par 4,8 procentpunktiem.

2018. gadā divas piektdaļas (41,7 %) bezdarbnieku bez darba bija 12 mēnešus un ilgāk.

2018. gadā bezdarba līmenis personām ar pamatizglītību vai zemāku izglītības līmeni bija gandrīz 5 reizes augstāks nekā personām ar augstāko izglītību (attiecīgi 16,5 % un 3,7 %).

2018. gadā lielākā daļa (91,2 %) bezdarbnieku bija ar darba pieredzi. No visiem bezdarbniekiem ar darba pieredzi nedaudz vairāk kā puse (58,8 %) iepriekš bija nodarbināti kvalificētu darbinieku profesiju grupā vai vienkāršajās profesijās.

Populārākā darba meklēšanas metode 2018. gadā bija draugu, radu, arodbiedrību u.c. iztaujāšana, ko izmantoja lielākā daļa (79,9 %) bezdarbnieku.

Unemployment may be observed in all free-market economy countries. The reasons behind unemployment are related to the ability of a person to compete in the labour market (educational level attained, experience, and skills) and various external factors (seasonal changes in the market, redundancies, economic recession, etc.). In 2009, along with the economic recession, the number of unemployed persons in Latvia grew sharply - more than twice. In 2010, the number of unemployed persons reached 205.8 thousand, while, as economic situation improved, the indicator was gradually falling, and in 2018 it was almost three times smaller - 72.8 thousand. As the highest activity rate may be recorded among persons aged 25-54, also the greatest number of unemployed persons is observed within this age group (approximately two thirds of the total number of unemployed persons), while one third consists of young people aged 15-24, people at pre-retirement age, and elderly population (aged 55-74).

During economic recession taking place from 2008 to 2010, the unemployment rate in the country tripled, and in 2010 it reached 19.5 % – being the second highest indicator in the EU (the highest unemployment rate was recorded in Spain – 19.9 %). In 2018, unemployment rate fell to 7.4 % (0.6 percentage points higher than the EU average). Unemployment rate among men is higher than that among women (in 2018 – 8.4 % and 6.4 %, respectively).

Territorial breakdown of the unemployment statistics on 2018 indicates the lowest unemployment rate in Pier \bar{i} ga region (4.7 %), while the highest in Latgale region (11.8 %).

Youth unemployment is one of the most topical socioeconomic issues faced in the EU. In 2018, 4.6 % of all young people in Latvia were unemployed, while youth unemployment rate accounted for 12.2 % that is the highest unemployment rate among all age groups. In comparison with 2017, youth unemployment rate has reduced by 4.8 percentage points.

In 2018, two fifths (41.7 %) of unemployed persons did not have job for 12 months or more.

In 2018, unemployment rate among persons having attained basic education or lower was almost 5 times higher than that among persons having higher education (16.5 % and 3.7 %, respectively).

In 2018, the majority (91.2 %) of unemployed persons had previous work experience. Out of their total number, slightly more than a half (58.8 %) prior were skilled workers and persons working in elementary occupations. In 2018, the most popular method used to find work was asking to friends, relatives, trade unions, etc. – it was used by the bulk (79.9 %) of unemployed persons.

DARBASPĒKA APSEKOJUMA GALVENIE RĀDĪTĀJI 2018

¹ Šeit un turpmāk bezdarbnieki 15-74 gadu vecumā. Here and hereafter unemployed persons aged 15-74.

3.1. Bezdarbnieki pa vecuma grupām un pēc dzimuma

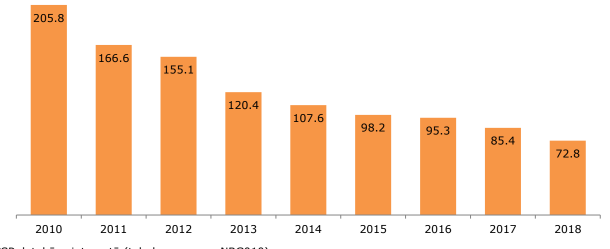
Unemployed persons by age group and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki	205.8	100.0	85.4	100.0	72.8	100.0	Unemployed persons
15-24	42.4	20.6	12.1	14.2	8.0	11.0	15-24
25-34	47.1	22.9	19.5	22.8	19.3	26.5	25-34
35-54	93.0	45.2	37.9	44.3	30.1	41.3	35-54
55-74	23.3	11.3	16.0	18.7	15.4	21.2	55-74
15-64	204.8	99.5	84.3	98.7	71.8	98.6	15-64
Vīrieši	118.5	100.0	47.7	100.0	41.2	100.0	Males
15-24	23.6	19.9	7.2	15.0	4.5	10.9	15-24
25-34	28.0	23.6	9.3	19.4	11.2	27.3	25-34
35-54	54.1	45.6	22.7	47.6	17.5	42.5	35-54
55-74	12.8	10.8	8.6	18.0	8.0	19.3	55-74
15-64	117.8	99.4	46.9	98.4	40.6	98.5	15-64
Sievietes	87.3	100.0	37.7	100.0	31.6	100.0	Females
15-24	18.8	21.5	4.9	13.1	3.5	11.0	15-24
25-34	19.1	21.9	10.2	27.0	8.1	25.5	25-34
35-54	38.9	44.6	15.2	40.2	12.6	39.8	35-54
55-74	10.5	12.0	7.4	19.7	7.5	23.6	55-74
15-64	87.0	99.6	37.4	99.1	31.2	98.6	15-64

 $[\]hfill \square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG250). CSB Internet database (table number: NBG250).

3.2. Bezdarbnieku skaits

Number of unemployed persons (tūkstošos/ thousands)



CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG010).CSB Internet database (table number: NBG010).

3.3. Bezdarbnieki reģionos² pēc dzimuma

Unemployed persons by region² and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki	205.8	100.0	85.4	100.0	72.8	100.0	Unemployed persons
Rīgas reģions	79.3	38.5	26.1	30.6	22.3	30.7	Riga region
Pierīgas reģions	33.0	16.0	11.1	13.0	8.9	12.3	Pierīga region
Vidzemes reģions	15.5	7.5	9.2	10.8	8.5	11.7	Vidzeme region
Kurzemes reģions	21.5	10.5	10.4	12.2	9.1	12.6	Kurzeme region
Zemgales reģions	28.6	13.9	10.7	12.6	9.1	12.6	Zemgale region
Latgales reģions	27.9	13.6	17.9	20.9	14.7	20.3	Latgale region
Vīrieši	118.5	100.0	47.7	100.0	41.2	100.0	Males
Rīgas reģions	43.1	36.3	14.9	31.3	12.0	29.2	Riga region
Pierīgas reģions	21.2	17.9	5.3	11.2	5.5	13.3	Pierīga region
Vidzemes reģions	8.9	7.5	4.8	10.1	4.7	11.3	Vidzeme region
Kurzemes reģions	11.7	9.9	5.9	12.4	4.9	12.0	Kurzeme region
Zemgales reģions	17.4	14.7	6.2	13.0	5.2	12.6	Zemgale region
Latgales reģions	16.3	13.7	10.4	21.9	8.9	21.6	Latgale region
Sievietes	87.3	100.0	37.7	100.0	31.6	100.0	Females
Rīgas reģions	36.2	41.5	11.2	29.7	10.3	32.6	Riga region
Pierīgas reģions	11.9	13.6	5.7	15.2	3.4	10.9	Pierīga region
Vidzemes reģions	6.6	7.5	4.4	11.6	3.8	12.1	Vidzeme region
Kurzemes reģions	9.8	11.3	4.5	11.9	4.2	13.3	Kurzeme region
Zemgales reģions	11.2	12.8	4.5	12.0	3.9	12.5	Zemgale region
Latgales reģions	11.7	13.4	7.4	19.6	5.9	18.5	Latgale region

 $[\]hfill \Box$ CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG030). CSB estimate and CSB Internet database (table number: NBG030).

DARBASPĒKA APSEKOJUMA GALVENIE RĀDĪTĀJI 2018

² Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

3.4. Bezdarba līmenis pēc dzimuma un vecuma grupām

Unemployment rate by age group and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Pavisam	19.5	8.7	7.4	Total
15-24	36.2	17.0	12.2	15-24
25-34	18.6	8.2	8.3	25-34
35-44	17.5	8.7	6.2	35-44
45-54	17.9	7.9	6.9	45-54
55-74	14.4	7.5	6.8	55-74
15-64	19.8	8.9	7.6	15-64
Vīrieši	22.7	9.8	8.4	Males
15-24	37.3	18.3	12.5	15-24
25-34	20.8	7.3	9.0	25-34
35–44	21.1	9.5	6.6	35–44
45-54	21.9	10.5	8.8	45-54
55–74	18.1	9.1	7.9	55–74
15-64	23.0	9.9	8.5	15-64
Sievietes	16.3	7.7	6.4	Females
15-24	34.8	15.4	11.8	15-24
25-34	16.2	9.3	7.5	25-34
35-44	14.1	7.8	5.8	35-44
45-54	14.5	5.5	5.2	45-54
55-74	11.6	6.2	5.9	55-74
15-64	16.6	7.9	6.6	15-64

[□] CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG022</u>).CSB Internet database (table number: <u>NBG022</u>).

3.5. Bezdarba līmenis reģionos³ pēc dzimuma

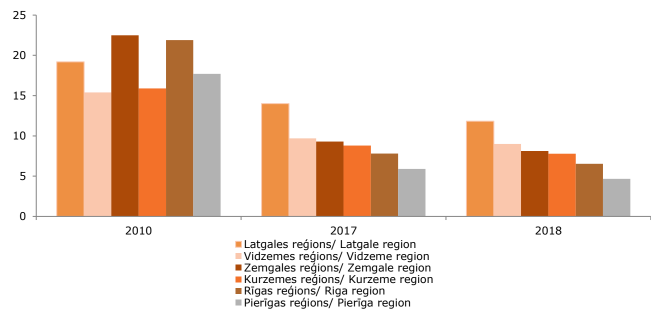
Unemployment rate by region³ and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Pavisam	19.5	8.7	7.4	Total
Rīgas reģions	21.9	7.8	6.5	Riga region
Pierīgas reģions	17.7	5.9	4.7	Pierīga region
Vidzemes reģions	15.4	9.7	9.0	Vidzeme region
Kurzemes reģions	15.9	8.8	7.8	Kurzeme region
Zemgales reģions	22.5	9.3	8.1	Zemgale region
Latgales reģions	19.2	14.0	11.8	Latgale region
Vīrieši	22.7	9.8	8.4	Males
Rīgas reģions	25.2	9.2	7.4	Riga region
Pierīgas reģions	22.6	5.6	5.7	Pierīga region
Vidzemes reģions	17.4	10.5	9.4	Vidzeme region
Kurzemes reģions	17.5	9.5	8.2	Kurzeme region
Zemgales reģions	26.4	10.4	8.8	Zemgale region
Latgales reģions	22.5	16.5	14.4	Latgale region
Sievietes	16.3	7.7	6.4	Females
Rīgas reģions	19.0	6.4	5.8	Riga region
Pierīgas reģions	12.7	6.1	3.6	Pierīga region
Vidzemes reģions	13.3	9.0	8.5	Vidzeme region
Kurzemes reģions	14.4	8.0	7.4	Kurzeme region
Zemgales reģions	18.3	8.2	7.4	Zemgale region
Latgales reģions	15.9	11.6	9.3	Latgale region

 $[\]square$ CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG040</u>). CSB estimate and CSB Internet database (table number: <u>NBG040</u>).

3.6. Bezdarba līmenis reģionos³

Unemployment rate by region³ (procentos/ in per cent)

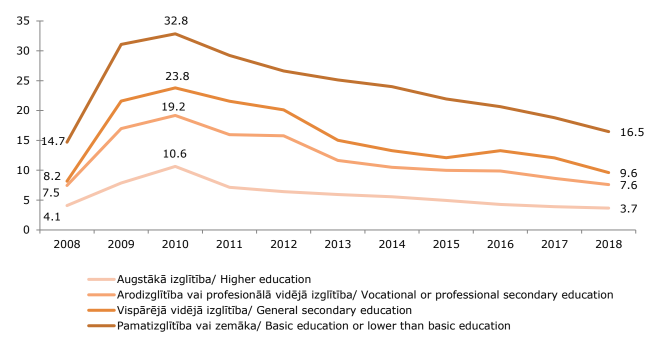


CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG040</u>).
CSB Internet database (table number: <u>NBG040</u>).

³ Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

3.7. Bezdarba līmenis pēc iegūtā izglītības līmeņa

Unemployment rate by educational level attained (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

3.8. Bezdarbnieki⁴ pēc darba meklēšanas ilguma⁵

Unemployed persons⁴ by duration of search for employment⁵ (tūkstošos/ thousands)



■Līdz 11 mēnešiem/ 11 months or less ■12 mēneši un ilgāk/ 12 months or more

CSP aprēķins pēc Eurostat metodoloģijas.CSB estimate based on Eurostat methodology.

⁴ Kopējā skaitā nav iekļautas personas, par kurām nav zināms darba meklēšanas ilgums.

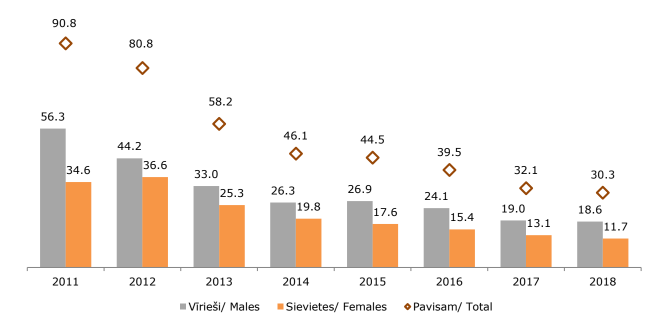
The total number does not include persons with unspecified duration of search for employment.

⁵ Personām ar darba pieredzi aprēķins veikts no diviem rādītājiem - gada un mēneša, kad persona pārtrauca strādāt, un darba meklēšanas ilguma.

Estimate on the persons with previous work experience is made based on two indicators – year and month in which person stopped working and the duration of search for employment.

3.9. Ilgstošie bezdarbnieki pēc dzimuma

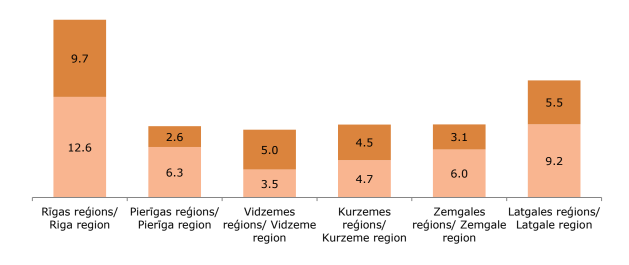
Long-term unemployed persons by sex (tūkstošos/ thousands)



CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG260</u>).
CSB Internet database (table number: <u>NBG260</u>).

3.10. Bezdarbnieki⁶ pēc darba meklēšanas ilguma⁷ reģionos 2018. gadā

Unemployed persons⁶ by duration of search for employment⁷ and region, 2018 (tūkstošos/ thousands)



■Līdz 11 mēnešiem/ 11 months or less

■12 mēneši un ilgāk/ 12 months or more

CSP aprēķins. CSB estimate.

⁶ Kopējā skaitā iekļautas personas, kurām zināms darba meklēšanas ilgums.

The total number includes persons with specified duration of search for employment.

Personām ar darba pieredzi aprēķins veikts no diviem rādītājiem – gada un mēneša, kad persona pārtrauca strādāt, un darba meklēšanas ilguma.

Estimate on the persons with previous work experience is made based on two indicators – year and month in which person stopped working and the duration of search for employment.

3.11. Bezdarbnieki pēc darba pieredzes un dzimuma

Unemployed persons by previous work experience and sex

	2010		20	2017		18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki	205.8	100.0	85.4	100.0	72.8	100.0	Unemployed persons
Ar darba pieredzi	181.6	88.2	75.8	88.7	66.4	91.2	With previous work experience
Bez darba pieredzes	24.2	11.8	9.7	11.3	6.4	8.8	Without previous work experience
Vīrieši	118.5	100.0	47.7	100.0	41.2	100.0	Males
Ar darba pieredzi	105.6	89.1	42.4	89.0	37.3	90.5	With previous work experience
Bez darba pieredzes	12.9	10.9	5.2	11.0	3.9	9.5	Without previous work experience
Sievietes	87.3	100.0	37.7	100.0	31.6	100.0	Females
Ar darba pieredzi	76.0	87.1	33.3	88.3	29.1	92.0	With previous work experience
Bez darba pieredzes	11.3	12.9	4.4	11.7	2.5	8.0	Without previous work experience

[☐] CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG270). CSB Internet database (table number: NBG270).

3.12. Iepriekš nodarbinātie bezdarbnieki⁸ **pēc dzimuma un laika, kas pavadīts bez darba** Unemployed persons having previous work experience⁸ by sex and time spent without a job

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki	178.8	100.0	75.5	100.0	65.9	100.0	Unemployed persons
Laiks bez darba:							Time without a job:
līdz 2 gadiem	144.3	80.7	55.6	73.6	45.3	68.7	2 years or less
3-4 gadus	16.9	9.5	6.6	8.7	7.1	10.7	3-4 years
5-8 gadus	7.3	4.1	6.5	8.6	5.7	8.6	5-8 years
ilgāk nekā 8 gadus	10.2	5.7	6.9	9.1	7.9	11.9	more than 8 years
Vīrieši	103.7	100.0	42.2	100.0	37.0	100.0	Males
Laiks bez darba:							Time without a job:
līdz 2 gadiem	84.1	81.1	30.9	73.3	26.0	70.3	2 years or less
3-4 gadus	10.7	10.3	3.9	9.3	3.2	8.8	3-4 years
5-8 gadus	3.0	2.9	3.7	8.8	2.8	7.7	5-8 years
ilgāk nekā 8 gadus	5.9	5.7	3.6	8.6	4.9	13.3	more than 8 years
Sievietes	75.1	100.0	33.3	100.0	28.9	100.0	Females
Laiks bez darba:							Time without a job:
līdz 2 gadiem	60.2	80.1	24.7	74.1	19.3	66.8	2 years or less
3-4 gadus	6.3	8.4	2.6	7.9	3.8	13.3	3-4 years
5-8 gadus	4.3	5.8	2.8	8.3	2.8	9.7	5-8 years
ilgāk nekā 8 gadus	4.3	5.8	3.2	9.7	3.0	10.2	more than 8 years

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG300).CSB Internet database (table number: NBG300).

⁸ Iekļauti tikai tie bezdarbnieki, kuri ir norādījuši gadu, kurā pārtrauca strādāt pēdējā darbavietā.
Only unemployed persons who have specified the year when they stopped working in the last job are included.

3.13. Bezdarbnieki pēc darba pārtraukšanas iemesla un dzimuma

Unemployed persons by main reason for leaving last job and sex

	20:	10	20:	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki ⁹	167.3	100.0	67.6	100.0	56.7	100.0	Unemployed persons ⁹
Pēdējā darba pārtraukšanas iemesli:							Main reason for leaving last job:
notika darbinieku skaita samazināšana, uzņēmuma likvidācija	108.8	65.0	23.3	34.4	17.4	30.7	dismissed or made redundant
darbs bija uz noteiktu laiku	17.4	10.4	12.3	18.2	9.8	17.3	job of limited duration had ended
personīgi vai ģimenes apstākļi ¹⁰ , slimība vai darbnespēja	23.6	14.1	26.9	39.8	26.5	46.7	personal or family responsibilities ¹⁰ , own illness or disability
citi iemesli	17.6	10.5	5.1	7.6	2.8	4.9	other reasons
V īrieši ⁹	97.3	100.0	38.2	100.0	31.4	100.0	Males ⁹
Pēdējā darba pārtraukšanas iemesli:							Main reason for leaving last job:
notika darbinieku skaita samazināšana, uzņēmuma likvidācija	66.5	68.4	14.3	37.4	9.9	31.6	dismissed or made redundant
darbs bija uz noteiktu laiku	10.8	11.1	7.4	19.5	6.2	19.8	job of limited duration had ended
personīgi vai ģimenes apstākļi ¹⁰ , slimība vai darbnespēja	9.3	9.6	13.4	35.1	13.3	42.5	personal or family responsibilities ¹⁰ , own illness or disability
citi iemesli	10.7	11.0	3.1	8.0	1.8	5.9	other reason
Sievietes ⁹	70.1	100.0	29.4	100.0	25.3	100.0	Females ⁹
Pēdējā darba pārtraukšanas iemesli:							Main reason for leaving last job:
notika darbinieku skaita samazināšana, uzņēmuma likvidācija	42.3	60.4	9.0	30.5	7.5	29.6	dismissed or made redundant
darbs bija uz noteiktu laiku	6.5	9.3	4.9	16.6	3.6	14.2	job of limited duration had ended
personīgi vai ģimenes apstākļi ¹⁰ , slimība vai darbnespēja	14.3	20.4	13.5	45.9	13.1	51.9	personal or family responsibilities ¹⁰ , own illness or disability
citi iemesli	6.9	9.9	2.1	7.0			other reason

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG280</u>). CSB Internet database (table number: NBG280).

Bezdarbnieki ar darba pieredzi, kuri darba attiecības pārtraukuši pēdējo 8 gadu laikā.

Unemployed persons having previous work experience who stopped working within the past 8 years.

Iekļautas personas, kuras darbu pārtrauca grūtniecības vai dzemdību atvaļinājuma dēļ, kā arī personas, kurām bija jāpieskata savi bērni, jāaprūpē kopjams pieaugušais, vai citu personīgu vai ģimenes apstākļu dēļ.

Persons who left job due to pregnancy or maternity leave as well as persons who had to look after their children or incapacitated adults or who left job because of personal or family reasons are included.

3.14. Bezdarbnieki¹¹ pēc profesijas pēdējā darbavietā

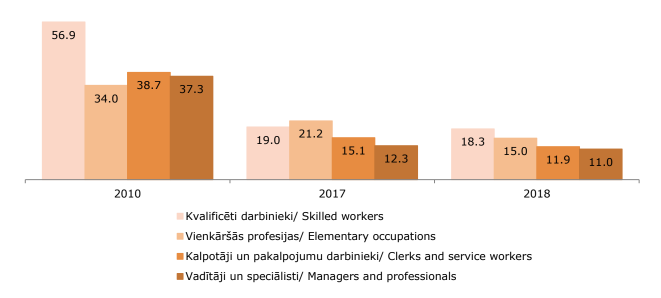
Unemployed persons¹¹ by occupation in the last job

	2010		20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki ¹²	167.3	100.0	67.6	100.0	56.7	100.0	Unemployed persons ¹²
Vadītāji	8.6	5.2	2.8	4.1	2.5	4.3	Managers
Vecākie speciālisti	12.0	7.2	4.4	6.5	3.7	6.5	Professionals
Speciālisti	16.7	10.0	5.1	7.5	4.9	8.6	Technicians and associate professionals
Kalpotāji (zemākā līmeņa biroju darbinieki)	10.7	6.4	2.8	4.1	3.7	6.6	Clerical support workers (lower level office workers)
Pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki	28.0	16.8	12.3	18.3	8.2	14.4	Service and sales workers
Kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības darbinieki	2.6	1.5	2.1	3.1	(2.0)	3.5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Kvalificēti strādnieki un amatnieki	39.2	23.4	10.2	15.1	10.8	19.1	Craft and related trades workers
Iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	15.1	9.0	6.7	9.9	5.5	9.7	Plant and machine operators and assemblers
Vienkāršās profesijas	34.0	20.3	21.2	31.4	15.0	26.4	Elementary occupations

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG282</u>).
CSB Internet database (table number: <u>NBG282</u>).

3.15. Bezdarbnieki pēc profesiju grupas pēdējā darbavietā

Unemployed persons by occupational group in the last job (tūkstošos/ thousands)



☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG282</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG282</u>).

¹¹ Bezdarbnieki, kuri darba attiecības pārtraukuši pēdējo 8 gadu laikā. Unemployed persons who stopped working within the past 8 years.

¹² Kopējā skaitā iekļauti bezdarbnieki, kuri bija nodarbināti armijas profesijās, un tās personas, kuras nav norādījušas pēdējās darbavietas profesiju.

The total number includes unemployed persons who were employed in military occupations as well as persons who did not indicate occupation thereof in the last job.

3.16. Bezdarbnieki¹³ pēc saimnieciskās darbības veida (NACE 2. red.) pēdējā darbavietā Unemployed persons¹³ by economic activity (NACE Rev. 2) in the last job

		20:	10	20	17	20	18	
		1000	%	1000	%	1000	%	
	Bezdarbnieki ¹⁴	167.3	100.0	67.6	100.0	56.7	100.0	Unemployed persons ¹⁴
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība	7.9	4.7	4.5	6.7	4.4	7.8	Agriculture, forestry and fishing
В-Е	Rūpniecība un enerģētika	31.0	18.5	13.4	19.9	10.7	18.8	Manufacturing, mining and quarrying
F	Būvniecība	35.7	21.3	8.7	12.8	7.7	13.6	Construction
G, I	Tirdzniecība, izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	37.3	22.3	16.8	24.8	13.9	24.6	Wholesale and retail trade; accommodation and food service activities
Н, Ј	Transports, uzglabāšana, informācijas un komunikācijas pakalpojumi	15.8	9.4	6.2	9.1	4.7	8.3	Transportation and storage; information and communication
K-N	Finanšu, apdrošināšanas, zinātniskie un administratīvie pakalpojumi; operācijas ar nekustamo īpašumu	15.2	9.1	7.5	11.0	6.1	10.7	Financial and insurance activities; professional, scientific and technical activities; real estate activities
0	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	7.1	4.2	2.2	3.3	(2.2)	3.9	Public administration and defence; compulsory social security
Р	Izglītība	5.4	3.2	2.8	4.2	2.4	4.2	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	3.9	2.3	2.2	3.3			Human health and social work activities
R-U	Pārējie darbību veidi	7.6	4.5	2.8	4.1	2.3	4.1	Other activities

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG281</u>). CSB Internet database (table number: NBG281).

Bezdarbnieki, kuri darba attiecības pārtraukuši pēdējo 8 gadu laikā.
 Unemployed persons who stopped working within the past 8 years.
 Kopējā skaitā iekļautas arī tās personas, kuras nav norādījušas pēdējās darbavietas darbības veidu.
 The total number includes persons who did not indicate economic activity thereof in the last job.

3.17. Personas, kuras meklēja darbu, pēc statusa un dzimuma Persons seeking work by labour status and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Personas, kuras meklēja darbu	238.9	100.0	100.1	100.0	90.3	100.0	Persons seeking work
Bezdarbnieki (personas, kurām šobrīd nav darba)	205.8	86.2	85.4	85.4	72.8	80.6	Unemployed (persons currently not having work)
Nodarbinātie (personas, kurām ir darbs, bet meklē citu darbu)	33.0	13.8	14.6	14.6	17.5	19.4	Employed (persons having work, but seeking another)
Vīrieši	137.9	100.0	55.8	100.0	50.3	100.0	Males
Bezdarbnieki (personas, kurām šobrīd nav darba)	118.5	86.0	47.7	85.4	41.2	81.9	Unemployed (persons currently not having work)
Nodarbinātie (personas, kurām ir darbs, bet meklē citu darbu)	19.3	14.0	8.2	14.6	9.1	18.1	Employed (persons having work, but seeking another)
Signistas	101.0	100.0	44.2	100.0	40.0	100.0	Famalas
Sievietes Bezdarbnieki (personas, kurām šobrīd nav darba)	87.3	86.4	37.7	85.3	31.6	79.1	Females Unemployed (persons currently not having work)
Nodarbinātie (personas, kurām ir darbs, bet meklē citu darbu)	13.7	13.6	6.5	14.7	8.4	20.9	Employed (persons having work, but seeking another)

 $[\]hfill \square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG290). CSB Internet database (table number: NBG290).

3.18. Bezdarbnieku aktivitātes darba meklēšanā

Unemployed persons by method used to find work

	201	10	20:	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki pēc izmantotām metodēm darba meklēšanā ¹⁵	202.1	x	82.3	x	70.8	x	Unemployed persons by method used to find work ¹⁵
kontaktēšanās ar darba devējiem	154.1	76.3	54.9	66.7	35.8	50.6	applied to employers directly
draugu, radu, arodbiedrību u.c. iztaujāšana	194.1	96.0	72.6	88.1	56.6	79.9	asked friends, relatives, trade unions, etc.
laikrakstos/ žurnālos, internetā publicēto darba piedāvājumu vērtēšana	172.8	85.5	61.4	74.6	48.6	68.7	studied advertisements in newspapers, journals, or Internet
savu sludinājumu ievietošana vai atbildēšana uz darba piedāvājumiem presē, internetā					9.9	14.0	inserted or answered advertisements in newspapers, journals or Internet
piedalīšanās darba intervijā, testu pildīšana, eksāmenu kārtošana	18.7	9.2	7.3	8.9	7.9	11.1	took a test, interview or examination
atbildes gaidīšana pēc pieteikšanās darbā	61.8	30.6	22.2	27.0	9.1	12.9	awaiting the results of an application for a job
konkursa rezultātu gaidīšana, lai tiktu uzaicināts strādāt valsts vai pašvaldības uzņēmumā/ iestādē	4.9	2.4					awaiting the results of a competition for recruitment to the public sector
kontaktēšanās ar Nodarbinātības valsts aģentūru	114.9	56.8	38.0	46.1	28.0	39.5	contacted the State Employment Agency
atbildes gaidīšana no Nodarbinātības valsts aģentūras	49.7	24.6	9.7	11.8	3.5	4.9	waiting for a call from the State Employment Agency
kontaktēšanās ar privātajām nodarbinātības aģentūrām/ birojiem	8.1	4.0	2.3	2.7	(1.7)	2.4	contacted private employment agency
citas metodes	3.8	1.9					other methods

 $[\]square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG291</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG291</u>).

Neskaitot personas, kuras darbu jau atrada un uzsāks to 3 mēnešu laikā. Viens bezdarbnieks var būt izmēģinājis vairākas metodes. Excluding persons who had found work and were available to start it within three months. One unemployed person may have tried several methods.

4. EKONOMISKI NEAKTĪVIE IEDZĪVOTĀJI¹ INACTIVE POPULATION¹

Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji ir sabiedrības daļa, kas dažādu iemeslu dēļ (ilgstoša slimība, invaliditāte, mācības vai studijas, ģimenes apstākļi, pensionēšanās u.c.) neiesaistās darba tirgū. Neaktīvo iedzīvotāju skaitam ir tendence samazināties ne tikai Latvijā, bet arī ES, ko lielā mērā ietekmē aktīvāka sieviešu iesaistīšanās darba tirgū. 2018. gadā ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju īpatsvars iedzīvotāju skaitā bija 30,4 %, kas ir zemāks nekā vidēji ES (2018. gadā 35,2 %).

Kopš 2010. gada ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju skaits Latvijā ir samazinājies par 150,1 tūkstoti (no 578,8 tūkstošiem 2010. gadā līdz 428,7 tūkstošiem 2018. gadā). 2018. gadā sievietes veidoja trīs piektdaļas (59,4 %) no ekonomiski neaktīvajiem iedzīvotājiem.

2018. gadā gandrīz trešā daļa (28,9 %) ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju dzīvoja Rīgas reģionā.

Dalījumā pa vecuma grupām 2018. gadā ceturto daļu (25,2 %) no visiem ekonomiski neaktīvajiem iedzīvotājiem veidoja jaunieši 15–24 gadu vecumā, kuri pārsvarā vēl mācījās vai studēja, un nedaudz vairāk kā vienu trešdaļu (36,7 %) vecāka gadagājuma iedzīvotāji 65–74 gadu vecumā.

Dalījumā pēc statusa gandrīz puse (45,3 %) ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju 2018. gadā bija nestrādājoši pensionāri, bet nedaudz mazāk kā ceturtā daļa jeb 24,5 % – skolēni vai studenti.

2018. gadā Latvijā 13,8 % ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju vēlējās strādāt, taču darbu nemeklēja, turklāt gandrīz puse (49,1 %) no tiem bija gatavi uzsākt darbu nekavējoties, tomēr to nemeklēja. Ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju kopskaitā šo personu īpatsvars veidoja 6,8 %. Darba nemeklēšanas iemesli ir dažādi - pensionēšanās, mācības, veselības problēmas vai invaliditāte, personiski vai ģimenes apstākļi, zaudētas cerības atrast darbu un citi. 2018. gadā no visiem, kas nemeklēja darbu personisku vai ģimenes apstākļu dēļ, 80,7 % bija sievietes, no kurām lielākā daļa jeb 66,7 % bija mājsaimnieces. Tikai 1,6 % no visiem Latvijas ekonomiski neaktīvajiem iedzīvotājiem 2018. gadā meklēja darbu, lai gan nebija gatavi 2 nedēļu laikā to situācijas uzsākt. Neskatoties uz ekonomiskās uzlabošanos, Latvijā joprojām saglabājas salīdzinoši augsts iedzīvotāju, kuri zaudējuši cerības atrast darbu, īpatsvars - 2018. gadā tie bija 13,4 tūkstoši jeb 3,2 % no ekonomiski neaktīvajiem iedzīvotājiem, kuri nemeklēja darbu.

Inactive population is a part of inhabitants that due to various reasons (long-term illness or disability, education or training, family reasons, retirement, etc.) are not participating in the labour market. Due to more active participation of females in the labour market, inactive population tends to decline in both Latvia and EU as a whole. In 2018, the share of inactive population in the total population accounted for 30.4 %, which is less than the EU average (35.2 % in 2018).

Since 2010, inactive population in Latvia fell by 150.1 thousand (from 578.8 thousand in 2010 to 428.7 thousand in 2018). In 2018, the largest share (59.4 %) of the inactive population consisted of females. In 2018, almost one third (28.9 %) of the inactive population resided in Riga region.

Breakdown of the data by age indicates that in 2018 almost one fourth (25.2 %) of inactive population consisted of young people aged 15–24 who mainly were studying and slightly more than one third (36,7 %) was formed by elderly persons aged 65–74.

Breakdown of the data by status indicates that in 2018 almost half (45.3 %) of inactive population consisted of non-working pensioners, while slightly less than one fourth or 24.5 % of pupils or students.

In 2018, 13.8 % of Latvia's inactive population consisted of persons available to work but not seeking, moreover, almost half (49.1 %) of them were immediately available. The share of such persons in the total inactive population constituted 6.8 %. Reasons behind not seeking work differ notably - retirement, education or training, own illness or disability, personal or family responsibilities, belief that no work is available, etc. Personal or family responsibilities were mentioned mainly by women. In 2018, females accounted for 80.7 % of the total number of persons not seeking work due to personal or family responsibilities, and persons fulfilling domestic tasks constituted the largest part of them (66.7 %). In 2018, only 1.6 % of the total inactive Latvia population were seeking employment, although were not able to start work immediately (within two weeks). Regardless of the improvement in the economic situation, the share of population discouraged to find work in Latvia is still high - in 2018 those were 13.4 thousand persons or 3.2 % of the inactive population not seeking work.

¹ Šeit un turpmāk ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji 15-74 gadu vecumā. Here and hereafter inactive population aged 15-74.

4.1. Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji pēc dzimuma un vecuma grupām

Inactive population by age group and sex

	20:	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski neaktīvie	578.8	100.0	443.1	100.0	428.7	100.0	Inactive population
15-24	177.8	30.7	108.0	24.4	108.0	25.2	15-24
25-34	33.6	5.8	30.8	7.0	30.6	7.1	25-34
35-44	28.7	5.0	25.5	5.7	24.4	5.7	35-44
45-54	37.8	6.5	33.5	7.6	29.9	7.0	45-54
55-64	105.3	18.2	85.5	19.3	78.5	18.3	55-64
65-74	195.6	33.8	159.8	36.1	157.4	36.7	65-74
15-64	383.2	66.2	283.3	63.9	271.3	63.3	15-64
Vīrieši	237.8	100.0	179.3	100.0	174.1	100.0	Males
15-24	86.6	36.4	52.4	29.2	52.7	30.3	15-24
25-34	8.9	3.7	8.9	5.0	9.3	5.3	25-34
35-44	12.5	5.3	8.0	4.5	6.5	3.7	35-44
45-54	16.9	7.1	14.8	8.3	14.3	8.2	45-54
55-64	43.1	18.1	36.2	20.2	32.6	18.7	55-64
65-74	69.8	29.3	59.0	32.9	58.7	33.7	65-74
15-64	168.0	70.7	120.3	67.1	115.4	66.3	15-64
Sievietes	341.0	100.0	263.8	100.0	254.6	100.0	Females
15-24	91.2	26.7	55.7	21.1	55.2	21.7	15-24
25-34	24.7	7.2	21.9	8.3	21.3	8.4	25-34
35-44	16.3	4.8	17.5	6.6	17.9	7.0	35-44
45-54	20.9	6.1	18.7	7.1	15.5	6.1	45-54
55-64	62.2	18.2	49.3	18.7	45.9	18.0	55-64
65-74	125.9	36.9	100.9	38.2	98.7	38.8	65-74
15-64	215.2	63.1	163.0	61.8	155.9	61.2	15-64

[□] CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG320). CSB Internet database (table number: NBG320).

4.2. Ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju īpatsvars iedzīvotāju kopskaitā pēc dzimuma un vecuma grupām

Share of inactive population in the total population by age group and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Ekonomiski neaktīvie	35.4	31.1	30.4	Inactive population
15-24	60.3	60.3	62.3	15-24
25-34	11.7	11.5	11.7	25-34
35-44	10.0	10.1	9.7	35-44
45-54	12.4	12.7	11.5	45-54
55-64	43.1	32.1	29.2	55-64
65-74	89.5	82.4	80.9	65-74
15-64	27.0	23.0	22.3	15-64
Vīrieši	31.3	26.8	26.2	Males
15-24	57.8	57.2	59.5	15-24
25-34	6.2	6.6	6.9	25-34
35-44	8.9	6.4	5.2	35-44
45-54	11.9	11.8	11.5	45-54
55-64	41.5	30.9	27.5	55-64
65-74	87.4	81.2	80.0	65-74
15-64	24.7	20.2	19.5	15-64
Sievietes	38.9	34.9	34.1	Females
15-24	62.8	63.5	65.3	15-24
25-34	17.3	16.6	16.6	25-34
35-44	11.1	13.7	14.1	35-44
45-54	12.8	13.5	11.4	45-54
55-64	44.3	33.1	30.6	55-64
65-74	90.7	83.2	81.5	65-74
15-64	29.2	25.7	24.9	15-64

CSP aprēķins.
CSB estimate.

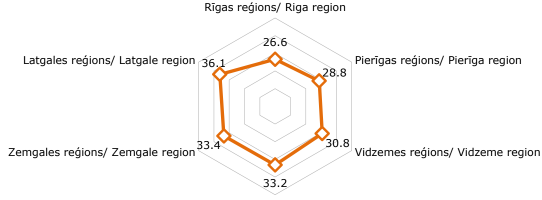
4.3. Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji reģionos² pēc dzimuma

Inactive population by region² by sex

	20:	10	20	2017		18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski neaktīvie	578.8	100.0	443.1	100.0	428.7	100.0	Inactive population
Rīgas reģions	162.4	28.1	131.3	29.6	124.1	28.9	Riga region
Pierīgas reģions	101.7	17.6	78.8	17.8	77.2	18.0	Pierīga region
Vidzemes reģions	66.7	11.5	44.5	10.1	41.9	9.8	Vidzeme region
Kurzemes reģions	80.2	13.9	59.8	13.5	58.3	13.6	Kurzeme region
Zemgales reģions	72.7	12.6	56.5	12.8	56.6	13.2	Zemgale region
Latgales reģions	95.2	16.4	72.1	16.3	70.5	16.5	Latgale region
Vīrieši	237.8	100.0	179.3	100.0	174.1	100.0	Males
Rīgas reģions	61.7	26.0	47.9	26.7	46.4	26.7	Riga region
Pierīgas reģions	41.7	17.5	32.7	18.2	32.0	18.4	Pierīga region
Vidzemes reģions	27.5	11.6	20.6	11.5	16.8	9.7	Vidzeme region
Kurzemes reģions	34.5	14.5	23.9	13.3	24.5	14.0	Kurzeme region
Zemgales reģions	29.9	12.6	22.1	12.3	22.9	13.2	Zemgale region
Latgales reģions	42.4	17.8	32.1	17.9	31.4	18.0	Latgale region
Sievietes	341.0	100.0	263.8	100.0	254.6	100.0	Females
Rīgas reģions	100.6	29.5	83.5	31.6	77.6	30.5	Riga region
Pierīgas reģions	59.9	17.6	46.1	17.5	45.2	17.8	Pierīga region
Vidzemes reģions	39.2	11.5	23.9	9.1	25.1	9.9	Vidzeme region
Kurzemes reģions	45.7	13.4	35.9	13.6	33.9	13.3	Kurzeme region
Zemgales reģions	42.8	12.6	34.4	13.0	33.6	13.2	Zemgale region
Latgales reģions	52.8	15.5	40.0	15.2	39.1	15.4	Latgale region

CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG030</u>).
CSB estimate and CSB Internet database (table number: <u>NBG030</u>).

4.4. Ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju īpatsvars iedzīvotāju kopskaitā reģionos² **2018. gadā** Share of inactive population in the total population by region², 2018 (procentos/ in per cent)



Kurzemes reģions/ Kurzeme region

CSP aprēķins. CSB estimate.

² Teritoriālais dalījums pēc respondenta faktiskās dzīvesvietas. Territorial breakdown by place of actual residence of respondent.

4.5. Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji pēc statusa un dzimuma

Inactive population by status and sex

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski neaktīvie	578.8	100.0	443.1	100.0	428.7	100.0	Inactive population
Skolēni, studenti	160.8	27.8	101.8	23.0	105.0	24.5	Pupils, students
Nestrādājoši pensionāri	265.2	45.8	200.1	45.1	194.3	45.3	Non-working pensioners
Personas ar invaliditāti, ilgstoši darbnespējīgās personas	46.1	8.0	51.4	11.6	43.9	10.2	Disabled, permanently disabled
Bērna kopšanas atvaļinājumā esošas personas	11.4	2.0	7.0	1.6	6.4	1.5	Persons on child-care leave
Mājsaimnieki/-ces	54.4	9.4	58.4	13.2	55.2	12.9	Persons fulfilling domestic tasks
Citi	41.0	7.1	24.5	5.5	24.0	5.6	Other
Vīrieši	237.8	100.0	179.3	100.0	174.1	100.0	Males
Skolēni, studenti	79.3	33.3	49.2	27.4	51.5	29.6	Pupils, students
Nestrādājoši pensionāri	97.7	41.1	75.5	42.1	72.3	41.5	Non-working pensioners
Personas ar invaliditāti, ilgstoši darbnespējīgās personas	24.5	10.3	28.4	15.8	26.6	15.3	Disabled, permanently disabled
Bērna kopšanas atvaļinājumā esošas personas							Persons on child-care leave
Mājsaimnieki	13.7	5.8	11.9	6.6	11.0	6.3	Persons fulfilling domestic tasks
Citi	22.4	9.4	14.4	8.0	12.2	7.0	Other
Classiatas		100.0	262.6	1000	254.5	100.0	Famalas
Sievietes	341.0	100.0	263.8	100.0	254.6	100.0	Females Dunilo students
Skolēni, studenti	81.5	23.9	52.6	19.9	53.5	21.0	Pupils, students
Nestrādājoši pensionāri	167.5	49.1	124.6	47.2	122.0	47.9	Non-working pensioners
Personas ar invaliditāti, ilgstoši darbnespējīgās personas	21.5	6.3	23.1	8.7	17.3	6.8	Disabled, permanently disabled
Bērna kopšanas atvaļinājumā esošas personas	11.2	3.3	6.9	2.6	5.9	2.3	Persons on child-care leave
Mājsaimnieces	40.6	11.9	46.5	17.6	44.1	17.3	Persons fulfilling domestic tasks
Citi	18.7	5.5	10.1	3.8	11.8	4.6	Other

 $[\]hfill \square$ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG330). CSB Internet database (table number: NBG330).

4.6. Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji pēc darba meklēšanas iniciatīvas

Inactive population by willingness to work

	2010		2017		2018		
	1000	%	1000	%	1000	%	
Pavisam	578.8	100.0	443.1	100.0	428.7	100.0	Total
Meklēja darbu³	4.9	0.8	4.7	1.1	7.0	1.6	Seeking job ³
Nemeklēja darbu	573.9	99.2	438.4	98.9	421.6	98.4	Not seeking job
tai skaitā:							of which:
vēlējās strādāt	136.1	23.5	69.8	15.8	59.1	13.8	would like to have work
nevēlējās strādāt	437.8	75.6	368.6	83.2	362.5	84.6	does not want to have work

CSP aprēķins. CSB estimate.

4.7. Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji pēc darba nemeklēšanas iemesla

Inactive population by reason for not seeking job

	20	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski neaktīvie, kuri nemeklē darbu	573.9	100.0	438.4	100.0	421.6	100.0	Inactive population not seeking job
Darba nemeklēšanas iemesli:							Reasons for not seeking job:
darba piedāvājuma gaidīšana no iepriekšējās darbavietas	4.3	0.7	2.1	0.5	(2.1)	0.5	awaiting recall to work
slimība vai darbnespēja	53.9	9.4	63.1	14.4	57.1	13.5	own illness or disability
personiski vai ģimenes apstākļi ⁴	47.9	8.3	49.7	11.3	45.4	10.8	personal or family responsibilities ⁴
mācības	159.2	27.7	102.3	23.3	103.9	24.6	education or training
pensija ⁵	248.6	43.3	190.8	43.5	185.5	44.0	retirement ⁵
zaudētas cerības atrast darbu	47.6	8.3	18.1	4.1	13.4	3.2	belief that no work is available
nav vēlēšanās vai nepieciešamības strādāt	6.3	1.1	10.1	2.3	11.4	2.7	not willing or no need to work
citi iemesli	6.1	1.1	2.1	0.5	2.6	0.6	other reasons

CSP aprēķins un CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG340</u>).
CSB estimate and CSB Internet database (table number: <u>NBG340</u>).

due to economic reasons are included.

³ Meklēja darbu, bet nebija gatavi 2 nedēļu laikā sākt strādāt. Nav iekļautas personas, kuras izmantoja tikai pasīvas darba meklēšanas metodes (piemēram, gaidīja atbildi pēc pieteikšanās darbā).

Persons seeking job, but not available to start within two weeks. Persons using only passive methods to find job (e.g., awaiting the results of an application for a job) are not included.

⁴ Iekļautas personas, kuras darbu pārtrauca grūtniecības vai dzemdību atvaļinājuma dēļ, kurām bija jāpieskata savi bērni, jāaprūpē kopjams pieaugušais vai citu personīgu vai ģimenes apstākļu dēļ.

Persons who left job due to pregnancy or maternity leave as well as persons who had to look after their children or take care of incapacitated adults or who left job because of personal or family reasons are included.

⁵ Iekļautas personas, kuras aizgājušas vecuma pensijā, izdienas pensijā, to profesiju pārstāvji, kuriem ir paredzēta iespēja pensionēties ātrāk, kā arī ekonomisku iemeslu dēļ priekšlaicīgi pensionējušās personas.
Persons who are old-age or service pensioners, representatives of occupations retiring earlier, as well as persons who retired earlier

5. IZGLĪTĪBA EDUCATION

Karjeras turpmāko virzību ietekmē ne tikai iegūtais izglītības līmenis, bet arī pieaugušo iesaistīšanās turpmākajā izglītībā un apmācībā. Tā kā mūsdienās tehnoloģijas attīstās ļoti strauji, svarīgi ir nepārtraukti iegūt jaunas zināšanas, prasmes un pieredzi, lai paaugstinātu vai mainītu savu kvalifikāciju atbilstoši darba tirgus prasībām. Latvijā pēdējos gados pieaug iedzīvotāju ar augstāko izglītību īpatsvars. 2010. gadā 21,8 % iedzīvotāju bija augstākā izglītība, bet 2018. gadā par 7,4 procentpunktiem vairāk (29,2 %). Sievietēm ir augstāks iegūtais izglītības līmenis nekā vīriešiem. 2018. gadā 35,6 % sieviešu bija augstākā izglītība, kas bija par 13,6 procentpunktiem augstāks rādītājs nekā vīriešiem. Visaktīvāk formālajā izglītībā piedalās jaunieši. 2018. gadā gandrīz divas piektdaļas (56,9 %) no visiem iedzīvotājiem (15-74 gadu vecumā), kuri piedalījās formālajā1 izglītībā, bija iedzīvotāji 15-19 gadu vecumā, bet ceturtā daļa (24,7 %) - 20-24 gadu vecumā.

Izglītība ir viens no pamatmērķiem ES desmit gadu izaugsmes stratēģijā "Eiropa 2020". Stratēģija ietver divus apakšmērķus, kas jāsasniedz izglītības jomā:

- Mācības pārtraukušo jauniešu (18-24 gadu vecumā) īpatsvars ES jāsamazina līdz 10 % (sākotnēji Latvijas individuālais mērķis bija 13,4 %, tomēr, ņemot vērā līdzšinējo mērķa rādītāja sasniegšanas progresu, Latvija izvirzīja jaunu mērķi 2020. gadam - 10 %).
- Vismaz 40 % iedzīvotāju 30–34 gadu vecumā jāiegūst augstākā izglītība (Latvijas individuālais mērķis – 34– 36 %).

Mācības pārtraukušo jauniešu (18–24 gadu vecumā) īpatsvars Latvijā no 2010. gada līdz 2014. gadam samazinājās (no 12,9 % 2010. gadā līdz 8,5 % 2014. gadā), taču 2015. gadā un 2016. gadā tas pieauga. 2017. gadā tas atkal sāka samazināties un 2018. gadā ir 8,3 %. Stratēģijā izvirzīto pirmo mērķi Latvija ir sasniegusi. Latvijā jaunu vīriešu, kuri pārtrauc mācības, īpatsvars ir uz pusi augstāks nekā sieviešu. 2018. gadā mācības pārtrauca 11,4 % vīriešu un 5,0 % sieviešu 18–24 gadu vecumā.

Arī stratēģijas "Eiropa 2020" otra ES izglītības apakšmērķa prasības Latvija ir izpildījusi. 2018. gadā Latvijā bija 42,7 % iedzīvotāju ar augstāko izglītību 30–34 gadu vecumā.

ES darbības programmā "Izglītība un apmācība 2020" viens no stratēģiskajiem mērķiem ir pieaugušo iesaisti izglītībā un mobilitāti padarīt par realitāti, kas paredz, ka līdz 2020. gadam ES pieaugušo izglītībā un apmācībā piedalās vismaz 15 % iedzīvotāju². 2018. gadā ES

Career development is affected not only by the educational level attained, but also by adult participation in learning. As modern technologies are developing very fast, unceasing acquisition of new knowledge, skills, and experience is of a major significance for rising or changing own qualification to ensure that it meets the latest labour market requirements. During the recent years, the share of population that has attained higher education in Latvia is growing. In 2010, 21.8 % of population had higher education, while in 2018 the share was 7.4 percentage points higher (29.2 %). Women tend to have acquired higher level of education than men. In 2018, 35.6 % of females had higher education - 13.6 percentage points more than the indicator among males. Young people were the most active formal education participants. In 2018, almost two fifth (56.9 %) of total population (aged 15-74) participating in formal education were aged 15-19, while a one fourth (24.7 %) - aged 20-24.

Education is one of the main aims of the EU ten-year growth strategy "Europe 2020". The strategy has set two educational targets:

- Reducing the EU dropout rate among young people aged 18-24 below 10 % (initially national target of Latvia constituted 13.4 %, however, knowing current progress towards the goal, Latvia set a new target for 2020 - 10 %).
- 2. Increasing the share of the population aged 30–34 having completed tertiary education to at least 40 % (individual target of Latvia 34–36 %).

During the period from 2010 to 2014, the share of early leavers from education and training (aged 18–24) reduced (from 12.9 % to 8.5 %, respectively). In 2015 and 2016 the indicator increased, while in 2017 started to decrease again and in 2018 accounted for 8.3 %. Latvia has succeeded in reaching the target set under the strategy. In Latvia, the share of males dropping out is twice as high than that of females. In 2018, 11.4 % of males and 5.0 % of females aged 18–24 did not continue education.

Latvia has reached also the second educational attainment target of "Europe 2020". In 2018, 42.7 % of Latvia population aged 30–34 had attained higher education.

One of the strategic targets of the EU action programme "Education and Training 2020" is making adult learning and mobility a reality, envisaging that until 2020 adult participation in learning should engage at least 15 % of adults² in the EU. In 2018, 11.1 % of population were

Population aged 25–64.

¹ Pēdējo 4 nedēļu laikā bija skolēns/audzēknis vai students, ieskaitot arī tos, kas bija mācību iestādes brīvdienās.

During the last 4 weeks person was pupil/student, including ones on school holiday.

² Iedzīvotāji 25–64 gadu vecumā.

IZGLĪTĪBA EDUCATION

pieaugušo izglītībā piedalījās 11,1 %. Latvijā pieaugušo izglītībā iesaistīto iedzīvotāju īpatsvars ir zemāks nekā vidēji ES, un ekonomiskās lejupslīdes laikā tas vēl vairāk samazinājās, 2010. un 2011. gadā sasniedzot zemāko līmeni – 5,4 %. 2018. gadā 6,7 % piedalījās pieaugušo izglītībā, kas bija par 4,4 procentpunktiem zemāks rādītājs nekā vidēji ES. Gan Latvijā, gan ES visaktīvāk pieaugušo izglītībā iesaistās personas ar augstāko izglītību, bet viszemākā aktivitāte ir personām ar pamatizglītību vai zemāku izglītības līmeni. 2018. gadā Latvijā pieaugušo izglītībā piedalījās 11,2 % ar augstāko izglītību un 2,5 % pieaugušo ar pamatizglītību vai zemāku. Latvijā, tāpat kā lielākajā daļā ES dalībvalstu, sievietes aktīvāk nekā vīrieši piedalās pieaugušo izglītībā (2018. gadā attiecīgi 8,4 % un 4,8 %).

participating in adult learning. In Latvia, the share of adult learning participants is under the EU average, and during economic recession it fell even lower, reaching the lowest level in 2010 and 2011 - 5.4 %. In 2018, adult learning participation rate accounted for 6.7 % (4.4 percentage points under the EU average). In both Latvia and the EU, the most active adult learning participants are persons with higher education, while adult learning participation among people with basic education or lower is very low. In 2018, adult learning activities engaged 11.2 % of Latvia population with higher education and 2.5 % of the population with basic education or lower. Like in most of the EU countries, Latvian women are participating in adult learning more actively than men (8.4 % and 4.8 % in 2018, respectively).

5.1. Iedzīvotāji (15-74 gadu vecumā) pēc izglītības līmeņa un dzimuma

Population aged 15-74 by educational level attained and sex

	201	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Iedzīvotāji³	1 635.3	100.0	1 423.4	100.0	1 410.8	100.0	Population ³
Augstākā izglītība ⁴	355.9	21.8	411.9	28.9	411.6	29.2	Higher education ⁴
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ⁵	513.6	31.4	417.2	29.3	410.8	29.1	Vocational education or professional secondary education ⁵
Vispārējā vidējā izglītība	418.6	25.6	369.3	25.9	370.5	26.3	General secondary education
Pamatizglītība ⁶	300.4	18.4	193.3	13.6	187.5	13.3	Basic education ⁶
Zemāka par pamatizglītību	46.2	2.8	29.8	2.1	29.0	2.1	Lower than basic education
V īrieši ³	758.9	100.0	667.9	100.0	663.9	100.0	Males ³
Augstākā izglītība ⁴	127.3	16.8	145.7	21.8	145.9	22.0	Higher education⁴
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ⁵	251.9	33.2	219.7	32.9	218.2	32.9	Vocational education or professional secondary education ⁵
Vispārējā vidējā izglītība	192.4	25.3	177.6	26.6	177.7	26.8	General secondary education
Pamatizglītība ⁶	162.2	21.4	108.4	16.2	105.3	15.9	Basic education ⁶
Zemāka par pamatizglītību	24.7	3.3	15.9	2.4	16.4	2.5	Lower than basic education
Sievietes ³	876.4	100.0	755.5	100.0	746.9	100.0	Females ³
Augstākā izglītība ⁴	228.5	26.1	266.2	35.2	265.8	35.6	Higher education⁴
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība⁵	261.6	29.9	197.5	26.1	192.7	25.8	Vocational education or professional secondary education ⁵
Vispārējā vidējā izglītība	226.2	25.8	191.8	25.4	192.8	25.8	General secondary education
Pamatizglītība ⁶	138.2	15.8	84.8	11.2	82.2	11.0	Basic education ⁶
Zemāka par pamatizglītību	21.5	2.5	13.9	1.8	12.6	1.7	Lower than basic education

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG350</u>).
 CSB Internet database (table number: <u>NBG350</u>).

³ Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas izglītības līmeni.

The total number also includes persons with unspecified educational attainment.

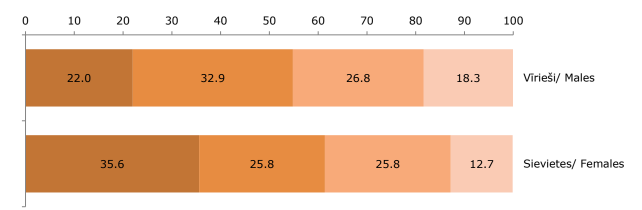
⁴ Iekļautas personas, kurām ir akadēmiskā izglītība (ieskaitot maģistra grādu), pirmā vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai doktora grāds.

Persons having academic education (including Master's degree), first or second level professional higher education or Doctorate are included.

⁵ Iekļautas personas, kurām ir arodizglītība pēc pamatizglītības vai vidējās izglītības, kā arī personas ar vidējo profesionālo izglītību. Persons having vocational education after basic or secondary education or persons with secondary vocational education are included.

⁶ Iekļautas personas, kurām ir pamatizglītība vai arodizglītība ar pamatizglītību. Persons having basic education or vocational basic education are included.

5.2. Iedzīvotāji (15–74 gadu vecumā) pēc izglītības līmeņa⁷ **un dzimuma 2018. gadā**Population aged 15–74 by educational level attained⁷ and sex, 2018 (procentos/ in per cent)

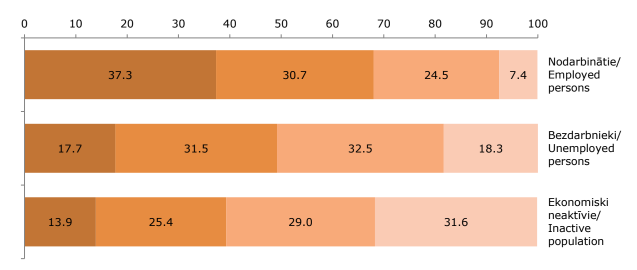


- ■Augstākā izglītība/ Higher education
- Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība/ Vocational or professional secondary education
- ■Vispārējā vidējā izglītība/ General secondary education
- Pamatizglītība vai zemāka/ Basic education or lower

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG350</u>).CSB Internet database (table number: <u>NBG350</u>).

5.3. Iedzīvotāji (15-74 gadu vecumā) pēc izglītības līmeņa⁷ un ekonomiskās aktivitātes statusa 2018. gadā

Population aged 15-74 by educational level attained⁷ and labour status, 2018 (procentos/ in per cent)



- Augstākā izglītība/ Higher education
- Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība/ Vocational or professional secondary education
- Vispārējā vidējā izglītība/ General secondary education
- Pamatizglītība vai zemāka/ Basic education or lower

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG350</u>).
 CSB Internet database (table number: <u>NBG350</u>).

⁷ Aprēķinos nav iekļautas personas, kuras nav norādījušas izglītības līmeni. Estimate does not include persons with unspecified educational attainment.

5.4. Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji pēc izglītības līmeņa un dzimuma

Active population by educational level attained and sex

	20:	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski aktīvie ⁸	1 056.5	100.0	980.3	100.0	982.2	100.0	Active population ⁸
Augstākā izglītība ⁹	295.6	28.0	346.4	35.3	352.1	35.8	Higher education ⁹
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁰	376.7	35.7	300.5	30.7	301.9	30.7	Vocational education or professional secondary education ¹⁰
Vispārējā vidējā izglītība	266.0	25.2	247.4	25.2	246.2	25.1	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹¹	117.7	11.1	84.6	8.6	81.0	8.2	Basic education or lower ¹¹
V īrieši ⁸	521.1	100.0	488.6	100.0	489.8	100.0	Males ⁸
Augstākā izglītība ⁹	107.5	20.6	125.3	25.7	127.6	26.1	Higher education ⁹
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁰	198.5	38.1	173.8	35.6	174.9	35.7	Vocational education or professional secondary education ¹⁰
Vispārējā vidējā izglītība	136.4	26.2	131.9	27.0	132.2	27.0	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹¹	78.4	15.0	57.2	11.7	54.7	11.2	Basic education or lower ¹¹
Sievietes ⁸	535.4	100.0	491.6	100.0	492.4	100.0	Females ⁸
Augstākā izglītība ⁹	188.1	35.1	221.1	45.0	224.5	45.6	Higher education ⁹
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁰	178.2	33.3	126.7	25.8	127.0	25.8	Vocational education or professional secondary education ¹⁰
Vispārējā vidējā izglītība	129.6	24.2	115.5	23.5	114.0	23.1	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹¹	39.3	7.3	27.4	5.6	26.3	5.3	Basic education or lower ¹¹

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG350</u>). CSB Internet database (table number: NBG350).

Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas izglītības līmeni.

The total number also includes persons with unspecified educational attainment.

Iekļautas personas, kurām ir akadēmiskā izglītība (ieskaitot maģistra grādu), pirmā vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai doktora grāds.

Persons having academic education (including Master's degree), first or second level professional higher education or Doctorate are included.

Iekļautas personas, kurām ir arodizglītība pēc pamatizglītības vai vidējās izglītības, kā arī personas ar vidējo profesionālo izglītību. Persons having vocational education after basic or secondary education or persons with secondary vocational education are included. Iekļautas personas, kurām ir pamatizglītība, arodizglītība ar pamatizglītību vai izglītības līmenis ir zemāks par pamatizglītību.

Persons acquired basic education, vocational education after basic education, or lower education than basic education.

Nodarbinātie pēc izglītības līmeņa un dzimuma 5.5.

Employed persons by educational level attained and sex

	201	10	20:	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Nodarbinātie ¹²	850.7	100.0	894.8	100.0	909.4	100.0	Employed persons ¹²
Augstākā izglītība ¹³	264.2	31.1	332.9	37.2	339.2	37.3	Higher education ¹³
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁴	304.5	35.8	274.5	30.7	279.0	30.7	Vocational education or professional secondary education ¹⁴
Vispārējā vidējā izglītība	202.7	23.8	217.5	24.3	222.6	24.5	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹⁵	79.0	9.3	68.7	7.7	67.7	7.4	Basic education or lower ¹⁵
V īrieši ¹²	402.6	100.0	441.0	100.0	448.6	100.0	Males ¹²
Augstākā izglītība ¹³	95.1	23.6	120.5	27.3	122.1	27.2	Higher education ¹³
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁴	155.4	38.6	157.0	35.6	160.4	35.8	Vocational education or professional secondary education ¹⁴
Vispārējā vidējā izglītība	100.6	25.0	115.9	26.3	119.6	26.7	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹⁵	51.4	12.8	47.2	10.7	46.1	10.3	Basic education or lower ¹⁵
Sievietes ¹²	448.1	100.0	453.9	100.0	460.8	100.0	Females ¹²
Augstākā izglītība ¹³	169.1	37.7	212.4	46.8	217.1	47.1	Higher education ¹³
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁴	149.1	33.3	117.6	25.9	118.6	25.7	Vocational education or professional secondary education ¹⁴
Vispārējā vidējā izglītība	102.1	22.8	101.6	22.4	102.9	22.3	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹⁵	27.7	6.2	21.4	4.7	21.6	4.7	Basic education or lower ¹⁵

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG350). CSB Internet database (table number: NBG350).

DARBASPĒKA APSEKOJUMA GALVENIE RĀDĪTĀJI 2018

Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas izglītības līmeni. The total number also includes persons with unspecified educational attainment.

Iekļautas personas, kurām ir akadēmiskā izglītība (ieskaitot maģistra grādu), pirmā vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai doktora grāds.

Persons having academic education (including Master's degree), first or second level professional higher education or Doctorate are included.

Iekļautas personas, kurām ir arodizglītība pēc pamatizglītības vai vidējās izglītības, kā arī personas ar vidējo profesionālo izglītību. Persons having vocational education after basic or secondary education or persons with secondary vocational education are included. Iekļautas personas, kurām ir pamatizglītība, arodizglītība ar pamatizglītību vai izglītības līmenis ir zemāks par pamatizglītību.

Persons acquired basic education, vocational education after basic education, or lower education than basic education.

5.6. Bezdarbnieki pēc izglītības līmeņa un dzimuma

Unemployed persons by educational level attained and sex

	20	10	20	17	20	10	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Bezdarbnieki ¹⁶	205.8	100.0	85.4	100.0	72.8	100.0	Unemployed persons ¹⁶
Augstākā izglītība ¹⁷	31.5	15.3	13.5	15.8	12.9	17.7	Higher education ¹⁷
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁸	72.2	35.1	26.0	30.4	22.9	31.5	Vocational education or professional secondary education ¹⁸
Vispārējā vidējā izglītība	63.3	30.8	29.9	35.0	23.7	32.5	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹⁹	38.7	18.8	15.9	18.6	13.3	18.3	Basic education or lower ¹⁹
Vīrieši ¹⁶	118.5	100.0	47.7	100.0	41.2	100.0	Males ¹⁶
Augstākā izglītība ¹⁷	12.4	10.5	4.9	10.2	5.5	13.3	Higher education ¹⁷
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁸	43.1	36.4	16.8	35.3	14.5	35.2	Vocational education or professional secondary education ¹⁸
Vispārējā vidējā izglītība	35.8	30.2	16.0	33.5	12.6	30.6	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹⁹	27.0	22.8	10.0	20.9	8.6	20.8	Basic education or lower ¹⁹
Sievietes ¹⁶	87.3	100.0	37.7	100.0	31.6	100.0	Females ¹⁶
Augstākā izglītība ¹⁷	19.1	21.8	8.6	22.9	7.4	23.4	Higher education ¹⁷
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ¹⁸	29.1	33.3	9.2	24.3	8.4	26.6	Vocational education or professional secondary education ¹⁸
Vispārējā vidējā izglītība	27.5	31.5	13.9	36.8	11.0	34.9	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ¹⁹	11.6	13.3	5.9	15.7	4.8	15.1	Basic education or lower ¹⁹

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG350). CSB Internet database (table number: NBG350).

Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas izglītības līmeni.

The total number also includes persons with unspecified educational attainment.

Iekļautas personas, kurām ir akadēmiskā izglītība (ieskaitot maģistra grādu), pirmā vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai doktora grāds.

Persons having academic education (including Master's degree), first or second level professional higher education or Doctorate are included.

Iekļautas personas, kurām ir arodizglītība pēc pamatizglītības vai vidējās izglītības, kā arī personas ar vidējo profesionālo izglītību. Persons having vocational education after basic or secondary education or persons with secondary vocational education are included. Iekļautas personas, kurām ir personas kurām ir personas, kurām ir personas vocational education are included. Iekļautas personas, kurām ir personas personas, kurām ir personas p

Persons acquired basic education, vocational education after basic education, or lower education than basic education.

Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji pēc izglītības līmeņa un dzimuma 5.7.

Inactive population by educational level attained and sex

	20:	10	20	17	20	18	
	1000	%	1000	%	1000	%	
Ekonomiski neaktīvie ²⁰	578.8	100.0	443.1	100.0	428.7	100.0	Inactive population ²⁰
Augstākā izglītība ²¹	60.2	10.4	65.4	14.8	59.5	13.9	Higher education ²¹
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ²²	136.8	23.6	116.6	26.3	108.9	25.4	Vocational education or professional secondary education ²²
Vispārējā vidējā izglītība	152.5	26.4	121.9	27.5	124.2	29.0	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ²³	228.9	39.5	138.6	31.3	135.5	31.6	Basic education or lower ²³
V īrieši ²⁰	237.8	100.0	179.3	100.0	174.1	100.0	Males ²⁰
Augstākā izglītība ²¹	19.8	8.3	20.3	11.3	18.3	10.5	Higher education ²¹
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ²²	53.4	22.5	45.9	25.6	43.2	24.8	Vocational education or professional secondary education ²²
Vispārējā vidējā izglītība	56.0	23.5	45.7	25.5	45.4	26.1	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ²³	108.5	45.6	67.2	37.5	67.0	38.5	Basic education or lower ²³
Sievietes ²⁰	341.0	100.0	263.8	100.0	254.6	100.0	Females ²⁰
Augstākā izglītība ²¹	40.4	11.8	45.1	17.1	41.3	16.2	Higher education ²¹
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ²²	83.4	24.5	70.8	26.8	65.6	25.8	Vocational education or professional secondary education ²²
Vispārējā vidējā izglītība	96.6	28.3	76.3	28.9	78.8	31.0	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ²³	120.4	35.3	71.4	27.0	68.4	26.9	Basic education or lower ²³

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG350</u>). CSB Internet database (table number: NBG350).

Kopējā skaitā iekļautas arī personas, kuras nav norādījušas izglītības līmeni.

The total number also includes persons with unspecified educational attainment.

Iekļautas personas, kurām ir akadēmiskā izglītība (ieskaitot maģistra grādu), pirmā vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai doktora grāds.

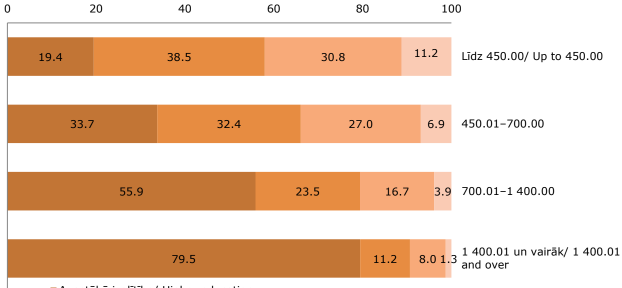
Persons having academic education (including Master's degree), first or second level professional higher education or Doctorate are included.

lekļautas personas, kurām ir arodizglītība pēc pamatizglītības vai vidējās izglītības, kā arī personas ar vidējo profesionālo izglītību. Persons having vocational education after basic or secondary education or persons with secondary vocational education are included. Iekļautas personas, kurām ir pamatizglītība, arodizglītība ar pamatizglītību vai izglītības līmenis ir zemāks par pamatizglītību.

Persons acquired basic education, vocational education after basic education, or lower education than basic education.

5.8. Darbinieku skaita sadalījums pēc augstākā iegūtā izglītības līmeņa un neto darba samaksas lieluma (eiro) 2018. gadā

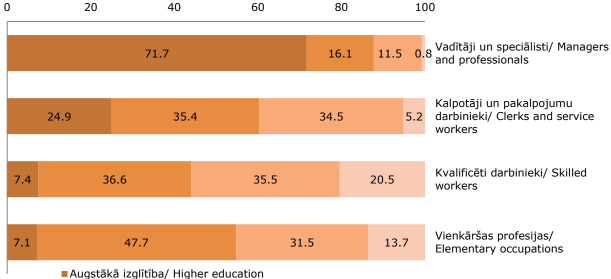
Employees by educational level attained and monthly net wages and salaries (in euros), 2018 (procentos/ in per cent)



- Augstākā izglītība/ Higher education
- Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība/ Vocational or professional secondary education
- Vispārējā vidējā izglītība/ General secondary education
- Pamatizglītība vai zemāka/ Basic education or lower
- CSP aprēķins. CSB estimate.

5.9. Nodarbināto iedzīvotāju skaita sadalījums pēc augstākā iegūtā izglītības līmeņa un profesiju grupas 2018. gadā

Employed persons by educational level attained and occupational group, 2018 (procentos/ in per cent)



- ■Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība/ Vocational or professional secondary education
- ■Vispārējā vidējā izglītība/ General secondary education
- Pamatizglītība vai zemāka/ Basic education or lower
- CSP aprēķins. CSB estimate.

5.10. Mācības pārtraukušo jauniešu (18-24 gadu vecumā) īpatsvars pilsētās un laukos pēc dzimuma

Early leavers from education and training (aged 18-24) in urban and rural areas by sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Latvija	12.9	8.6	8.3	Latvia
Vīrieši	16.7	12.0	11.4	Males
Sievietes	9.0	5.0	5.0	Females
Pilsētas	10.6	5.3	5.6	Urban areas
Vīrieši	14.4	8.2	8.6	Males
Sievietes	7.2	2.4	2.7	Females
Lauki	17.4	14.3	13.1	Rural areas
Vīrieši	21.2	18.5	15.9	Males
Sievietes	13.0	9.7	9.7	Females

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG370).CSB Internet database (table number: NBG370).

5.11. Iedzīvotāju īpatsvars, kas piedalījušies pieaugušo izglītībā, pēc dzimuma un vecuma grupām

Adult learning participants by age group and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Iedzīvotāji (25–64)	5.4	7.5	6.7	Total (25-64)
25-34	10.6	11.8	11.8	25-34
35-54	4.4	7.3	6.0	35-54
55-64	1.6	3.5	3.0	55-64
Vīrieši (25–64)	3.6	6.0	4.8	Males (25-64)
25-34	7.4	10.4	9.3	25-34
35-54	2.6	5.0	3.8	35-54
55-64		2.8	1.8	55-64
Sievietes (25-64)	7.0	8.8	8.4	Females (25–64)
25-34	13.9	13.2	14.3	25-34
35-54	6.0	9.4	8.0	35-54
55-64		4.0	4.0	55-64

CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG380</u>).CSB Internet database (table number: <u>NBG380</u>).

5.12. Iedzīvotāju (25-64 gadu vecumā) īpatsvars, kas piedalījušies pieaugušo izglītībā, pēc iegūtā izglītības līmeņa un dzimuma

Population (aged 25-64) participating in adult learning by educational level attained and sex (procentos/ in per cent)

	2010	2017	2018	
Iedzīvotāji	5.4	7.5	6.7	Population
Augstākā izglītība ²⁴	8.9	11.5	11.2	Higher education ²⁴
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ²⁵	3.4	4.8	3.8	Vocational education or professional secondary education ²⁵
Vispārējā vidējā izglītība	6.4	6.9	5.6	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ²⁶		3.2	2.5	Basic education or lower ²⁶
Vīrieši	3.6	6.0	4.8	Males
Augstākā izglītība ²⁴	6.3	8.9	8.1	Higher education ²⁴
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ²⁵	2.4	4.8	3.5	Vocational education or professional secondary education ²⁵
Vispārējā vidējā izglītība	4.7	6.5	4.7	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ²⁶				Basic education or lower ²⁶
Sievietes	7.0	8.8	8.4	Females
Augstākā izglītība ²⁴	10.3	13.0	12.9	Higher education ²⁴
Arodizglītība vai profesionālā vidējā izglītība ²⁵	4.3	4.9	4.1	Vocational education or professional secondary education ²⁵
Vispārējā vidējā izglītība	7.9	7.2	6.6	General secondary education
Pamatizglītība vai zemāka ²⁶				Basic education or lower ²⁶

☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG390</u>). CSB Internet database (table number: NBG390).

Iekļautas personas, kurām ir akadēmiskā izglītība (ieskaitot maģistra grādu), pirmā vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai doktora grāds.

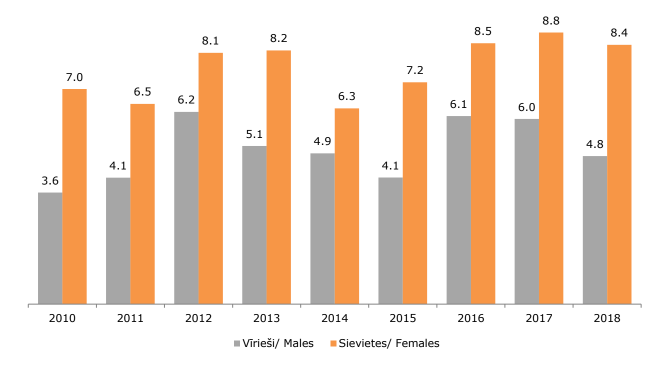
Persons having academic education (including Master's degree), first or second level professional higher education or Doctorate are included.

Iekļautas personas, kurām ir arodizglītība pēc pamatizglītības vai vidējās izglītības, kā arī personas ar vidējo profesionālo izglītību. Persons having vocational education after basic or secondary education or persons with secondary vocational education are included. Iekļautas personas, kurām ir pamatizglītība, arodizglītība ar pamatizglītību vai izglītības līmenis ir zemāks par pamatizglītību.

Persons acquired basic education, vocational education after basic education, or lower education than basic education.

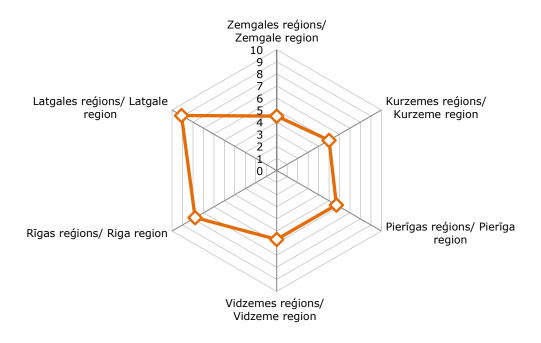
5.13. Iedzīvotāju (25-64 gadu vecumā) īpatsvars, kas piedalījušies pieaugušo izglītībā, pēc dzimuma

Adult learning participants (aged 25–64) by sex (procentos/ in per cent)



☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG380</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG380</u>).

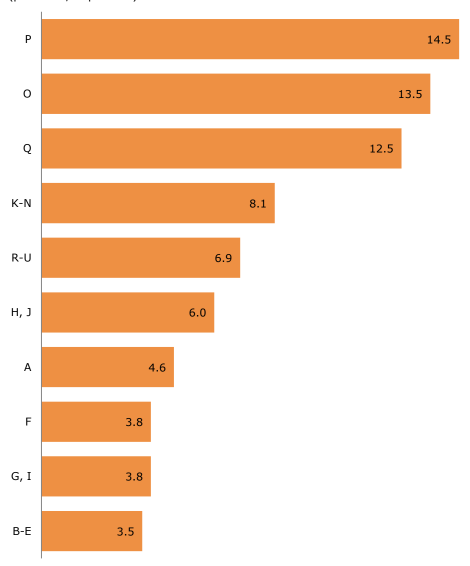
5.14. Iedzīvotāju (25-64 gadu vecumā) īpatsvars pieaugušo izglītībā pēc reģiona 2018. gadāShare of population (aged 25-64) participating in adult learning by region, 2018 (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

5.15. Nodarbināto iedzīvotāju (25-64 gadu vecumā) īpatsvars pieaugušo izglītībā pēc saimnieciskās darbības veida (NACE 2. red.) 2018. gadā Share of population (aged 25-64) participating in adult learning by economic activity (NACE Rev.2), 2018

(procentos/ in per cent)



CSP aprēķins. CSB estimate.

6. EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES GALVENIE RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS UN EIROPAS SAVIENĪBĀ

KEY ECONOMIC ACTIVITY INDICATORS IN THE BALTIC STATES AND EUROPEAN UNION

Pēdējo 5 gadu laikā ES vidējais nodarbinātības līmenis ir palielinājies, sasniedzot 60,4 % 2018. gadā. Kopš 2014. gada nodarbinātības līmenis visās Baltijas valstīs bija apsteidzis ES vidējos rādītājus, bet visaugstākais nodarbinātības līmenis starp Baltijas valstīm bija Igaunijā (68,3 %).

Tāpat kā Latvijā, arī vidēji ES vīriešu nodarbinātības līmenis bija augstāks nekā sievietēm. Pēc ekonomiskās lejupslīdes nodarbinātības līmenis Latvijā bija ar straujāku izaugsmi nekā ES. Vēl 2010. gadā sieviešu vidējais nodarbinātības līmenis Latvijā bija par 0,2 procentpunktiem zemāks nekā sievietēm vidēji ES, tomēr 8 gadu laikā tas pārsniedzis vidējo ES rādītāju par 6,7 procentpunktiem. Vīriešu nodarbinātības līmenis pēdējo 4 gadu laikā bijis līdzīgs ES rādītājiem un 2018. gadā ir par 1,7 procentpunktiem augstāks nekā vidēji ES vīriešiem.

Jau 2016. gadā Latvija, tāpat kā Lietuva, Igaunija, Čehija, Vācija, Īrija un Zviedrija bija sasniegušas izaugsmes stratēģijas "Eiropa 2020" noteikto savas valsts pamatmērķi nodarbinātības līmenim 20–64 gadu vecuma grupā. Šajā stratēģijā noteiktais mērķis – panākt, lai 2020. gadā 40 % iedzīvotāju 30–34 gadu vecumā būtu ar augstāko izglītību, kas Latvijā jau ir sasniegts. Tomēr vērojamas atšķirības starp dzimumiem, jo sieviešu vidū šis līmenis bija pārsniegts par 15,2 procentpunktiem, savukārt vīriešu rādītājs par 9,4 procentpunktiem atpalika no ES mērķa.

Salīdzinot ar citām ES dalībvalstīm, Latvijā ir neliels nepilnu darbalaiku nodarbināto īpatsvars – 2018. gadā Latvijā nepilnu darbalaiku strādāja 8,1 % nodarbināto, bet ES vidēji – 20,0 %. Atšķirības novērojamas arī starp dzimumiem – ES 9,7 % vīriešu strādāja nepilnu darba laiku (Latvijā – 5,3 %), bet sievietes vidēji 32,0 % (Latvijā – 10,8 %).

Izaugsmes stratēģijā ir noteikts mērķis 2020. gadā mācības pārtraukušo iedzīvotāju īpatsvaru 18—24 gadu vecumā samazināt līdz 10 %. Vislabāk ar šī rādītāja sasniegšanu līdz šim veicies Lietuvai, kur mācības pārtraukušo īpatsvars ir bijis zem 8 % kopš 2010. gada. Savukārt Latvijā šis rādītājs ir dinamisks, un 2018. gadā sasniedzis 8,3 %.

Ekonomiskās krīzes izraisītajam augstajam bezdarba līmenim visās Baltijas valstīs 2010. gadā sekoja ilgstošo bezdarbnieku, kas gada laikā vai ilgāk nebija atraduši darbu, īpatsvara pieaugums 2011. gadā. Lai gan Igaunijā ilgstošo bezdarbnieku īpatsvars 2011. gadā bija augstāks nekā vidēji ES, 2018. gadā šis rādītājs bija par 18,6 procentpunktiem zemāks. Lietuvā un Latvijā ilgstošo bezdarbnieku īpatsvars ir augstāks nekā Igaunijā,

Over the past five years, the EU average employment rate has increased, reaching 60.4 % in 2018. Since 2014, employment rate in all Baltic states was above the EU average, and the highest indicator was recorded in Estonia (68.3 %).

In both Latvia and the EU, employment rate was higher among males, however Latvian employment rate growth after the economic recession was faster than in the EU. In 2010, the average employment rate among females in Latvia was 0.2 percentage points under the EU average, however eight years later it has exceeded the EU average indicator by 6.7 percentage points. During the past four years, male employment rate was similar to that recorded in the EU, and in 2018 it was 1.7 percentage points above the EU average male employment.

Already in 2016, Latvia, just like Lithuania, Estonia, Czechia, Germany, Ireland and Sweden, had reached individual target set under the Europe's growth strategy "Europe 2020" – a set employment rate among persons aged 20–64. The target of the strategy – at least 40 % of people aged 30–34 having completed higher education in 2020 – has already been reached in Latvia, however some differences may be observed in breakdown by gender. The indicator among females exceed the set level by 15.2 percentage points, while the indicator among males lags behind the EU target by 9.4 percentage points.

Compared to other EU Member States, the share of people working part-time in Latvia is rather small – in 2018, only 8.1 % of employed persons had a part-time job, while average EU indicator accounted for 20.0 %. Some differences may be observed also in gender breakdown – 9.7 % of males in the EU had part-time job (5.3 % in Latvia), compared to on average 32.0 % of females (10.8 % in Latvia).

The Europe's growth strategy has set a target aiming at rates of early school leavers (aged 18–24) below 10 % in 2020. By now, the best results in meeting this target have been achieved in Lithuania with less than 8 % of early school leavers since 2010. The Latvian indicator is very dynamic and reached 8.3 % in 2018.

The high after-crisis unemployment rate recorded in all Baltic states in 2010 was followed by the rise in the share of long-term unemployed persons (seeking for job for one year or longer) in 2011. Nevertheless in 2011 the Estonian long-term unemployment was higher than the EU average, in 2018 the indicator was 18.6 percentage points lower. In Lithuania and Latvia, the share of long-term unemployed persons is higher than in Estonia – 11.3 and 1.8 percentage points below the EU average, respectively.

EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES GALVENIE RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS UN EIROPAS SAVIENĪBĀ KEY ECONOMIC ACTIVITY INDICATORS IN THE BALTIC STATES AND EUROPEAN UNION

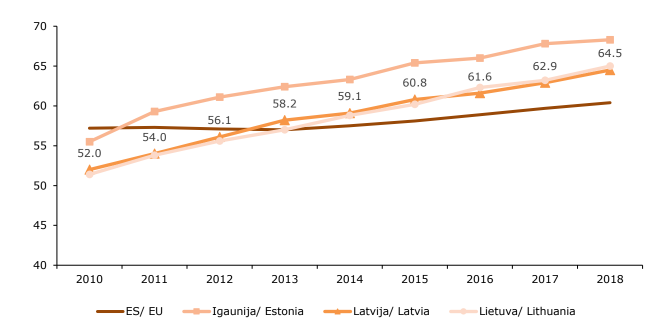
attiecīgi par 11,3 un 1,8 procentpunktiem mazāk nekā Asking friends, relatives, etc. was the most popular vidējie ES dalībvalstu rādītāji. method used to find work in Latvia (used by 77.7 % of

Latvijā vispopulārākā darba meklēšanas metode bija kontaktēšanas ar draugiem, radiniekiem un paziņām, ko izmantojuši 77,7 % bezdarbnieku. Savukārt Igaunijā populārākā metode bija publicēto darba sludinājumu pētīšana (69,5 % to ir izmantojuši), bet Lietuvā – kontaktēšanās ar valsts nodarbinātības dienestu (78,8 %).

Līdzīgi kā ES, arī Latvijā vērojama tendence, ka kopš 2010. gada ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju īpatsvars samazinās. Novērots arī iedzīvotāju, kuri zaudējuši cerības atrast darbu, īpatsvara samazinājums – 2018. gadā ES šādu cilvēku bija 2,8 % no visiem ekonomiski neaktīvajiem iedzīvotājiem, kas ir par 0,2 procentpunktiem vairāk nekā Latvijā.

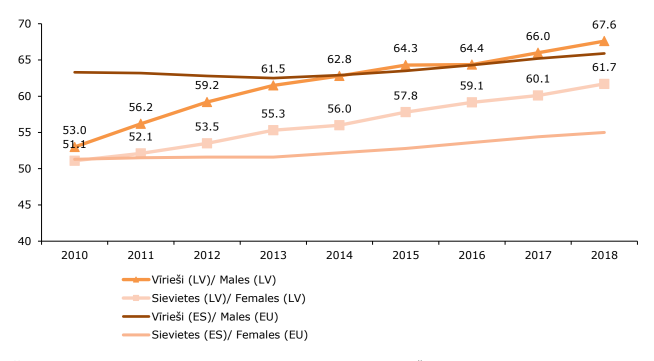
Asking friends, relatives, etc. was the most popular method used to find work in Latvia (used by 77.7 % of unemployed persons). In Estonia, it was studying of advertisements in newspapers, journals, or Internet (69.5 %), while in Lithuania unemployed persons more commonly contacted public employment office (78.8 %). Just like in the EU, also in Latvia the share of inactive population has been declining since 2010. The share of population discouraged to find work is reducing as well – in 2017 these people constituted 2.8 % of the total inactive EU population, which is 0.2 percentage points more than in Latvia.

6.1. Nodarbinātības līmenis iedzīvotājiem 15–74 gadu vecumā Baltijas valstīs un ES Employment rate among persons aged 15–74 in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)



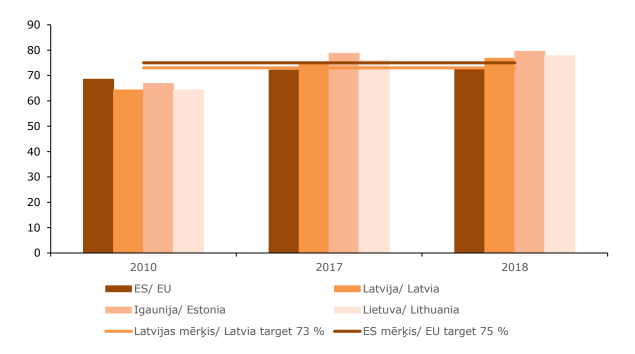
© CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG021</u>) un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa ergan</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG021</u>) and Eurostat data (online data code: <u>Ifsa ergan</u>).

6.2. Nodarbinātības līmenis iedzīvotājiem 15–74 gadu vecumā Latvijā un ES pēc dzimuma Employment rate among persons aged 15–74 in Latvia and EU by sex (procentos/ in per cent)



☐ CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG021</u>) un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa ergan</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG021</u>) and Eurostat data (online data code: <u>Ifsa ergan</u>).

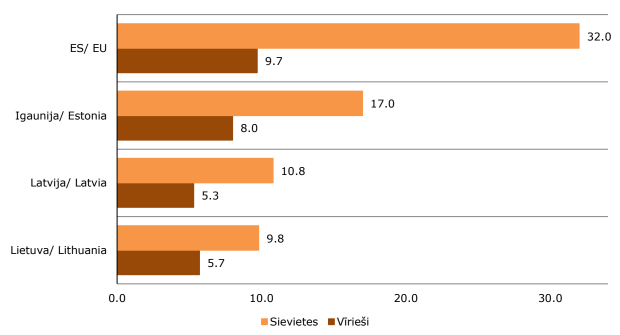
6.3. Nodarbinātības līmenis iedzīvotājiem 20–64 gadu vecumā Baltijas valstīs un ES Employment rate among persons aged 20–64 in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)



Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa ergan</u>).
Eurostat data (online data code: <u>Ifsa ergan</u>).

6.4. Nepilnu darba laiku nodarbināto īpatsvars nodarbināto skaitā 15-74 gadu vecumā Baltijas valstīs un ES 2018. gadā

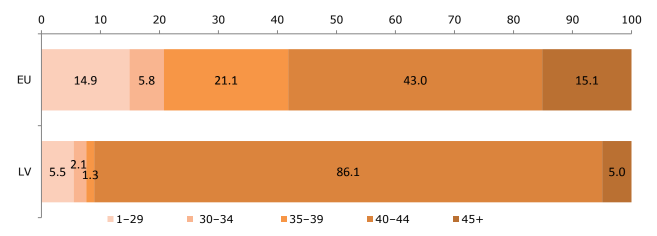
Share of part-time employed in the total employed population aged 15–74 in the Baltic states and EU, 2018 (procentos/ in per cent)



Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa eppgacob</u>). Eurostat data (online data code: <u>Ifsa eppgacob</u>).

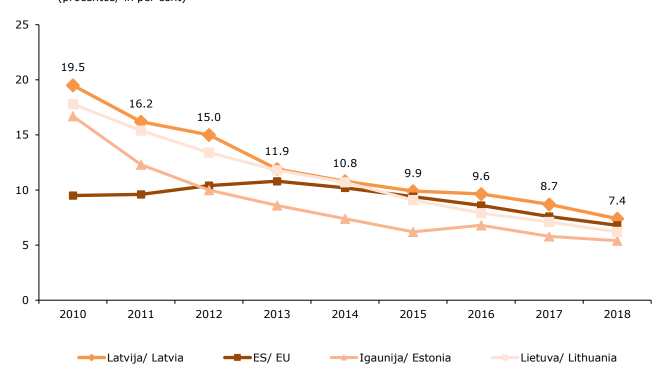
6.5. Nodarbināto 20-64 gadu vecumā nedēļā parasti nostrādāto stundu sadalījums Latvijā un ES 2018. gadā¹

Number of hours usually worked per week by employed aged 20–64 in Latvia and EU, 2018¹ (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa qoe 3a4</u>). CSP estimate and Eurostat data (online data code: <u>Ifsa qoe 3a4</u>).

6.6. Bezdarba līmenis iedzīvotājiem 15–74 gadu vecumā Baltijas valstīs un ES Unemployment rate among persons aged 15–74 in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)

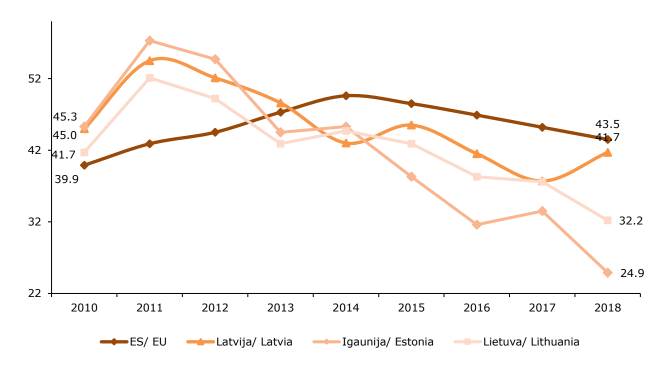


CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG022</u>) un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa_urgan</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG022</u>) and Eurostat data (online data code: <u>Ifsa_urgan</u>).

Kopējā skaitā nav iekļautas personas ar mainīgām darba stundām un tādas, kuras nav norādījušas nostrādāto stundu skaitu.
The total number does not include persons having varying working hours and those refusing to specify the number of hours worked.

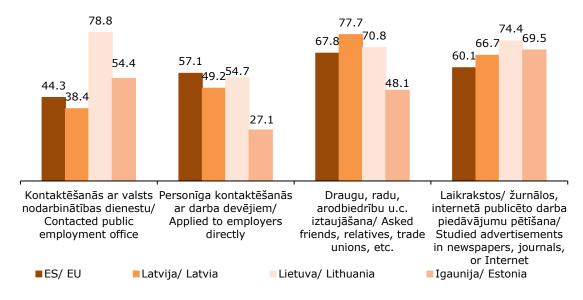
6.7. Ilgstošo bezdarbnieku 15-74 gadu vecumā īpatsvars bezdarbnieku skaitā Baltijas valstīs un ES

Share of long-term unemployed persons aged 15–74 in total unemployed population in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)



CSP aprēķins un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa upgan</u>).
CSB estimate and Eurostat data (online data code: <u>Ifsa upgan</u>).

6.8. Populārāko darba meklēšanas metožu īpatsvars Baltijas valstīs un ES² 2018. gadā Most popular methods used to find work in the Baltic states and EU², 2018 (procentos/ in per cent)



Eurostat dati (tiešsaistes datu kods <u>lfsa ugmsw</u>).
Eurostat data (online data code <u>lfsa ugmsw</u>).

Bezdarbnieku (15-74 gadu vecumā), kuri norādījuši konkrēto metodi, īpatsvars kopējā bezdarbnieku skaitā. Viens bezdarbnieks var būt izmantojis vairākas metodes.

Share of unemployed persons (aged 15–74) who used particular method, in the total number of unemployed persons. One unemployed person may have used several methods.

6.9. Ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju 15-74 gadu vecumā īpatsvars iedzīvotāju kopskaitā Latvijā un ES

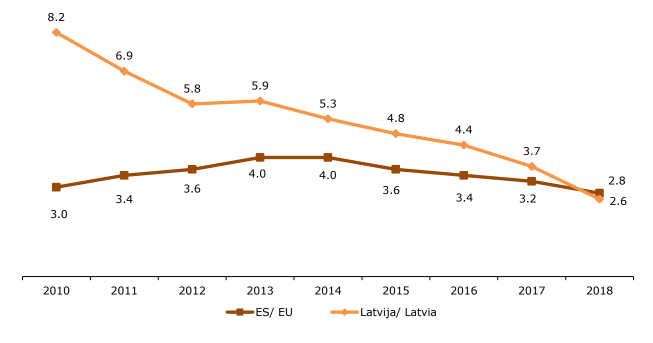
Share of inactive population aged 15–74 in the total population of Latvia and EU (procentos/ in per cent)



© CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG010) un Eurostat dati (tiešsaistes datu kods <u>lfsa ipga</u>). CSB Internet database (table number: NBG010) and Eurostat data (online data code <u>lfsa ipga</u>).

6.10. Ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju 15-74 gadu vecumā, kuri zaudējuši cerības atrast darbu, īpatsvars Latvijā un ES³

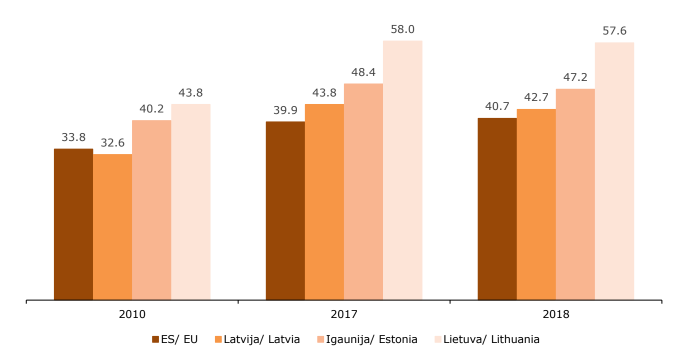
Share of inactive population aged 15-74 discouraged to find work in Latvia and EU^3 (procentos/ in per cent)



Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifsa igar</u>).
Eurostat data (online data code: <u>Ifsa igar</u>).

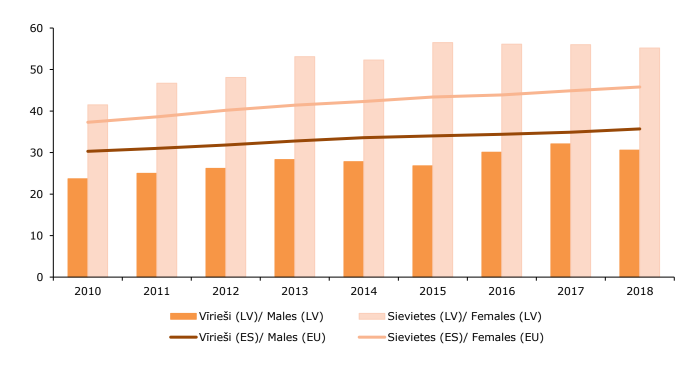
³ Ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju, kuri zaudējuši cerības atrast darbu, īpatsvars ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju skaitā. Share of inactive population discouraged to find work in the total inactive population.

6.11. Iedzīvotāju ar augstāko izglītību 30–34 gadu vecumā īpatsvars Baltijas valstīs un ESShare of population aged 30–34 having higher education in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)



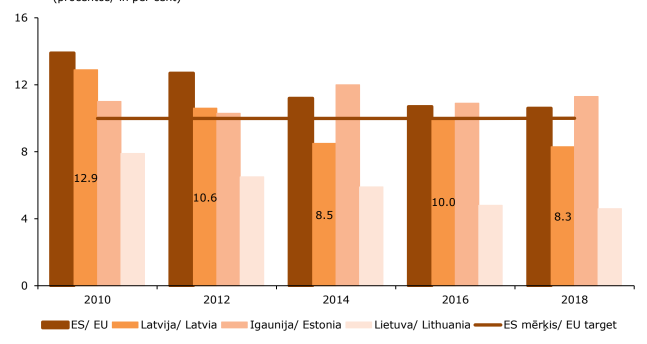
CSP aprēķins un Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>edat lfse 03</u>).
 CSB estimate and Eurostat data (online data code: <u>edat lfse 03</u>).

6.12. Vīriešu un sieviešu ar augstāko izglītību 30–34 gadu vecumā īpatsvars Latvijā un ES Share of men and women aged 30–34 having higher education in Latvia and EU (procentos/ in per cent)



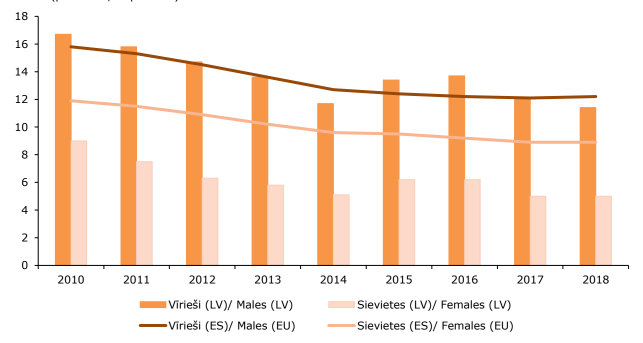
Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>edat lfse 03</u>). Eurostat data (online data code: <u>edat lfse 03</u>).

6.13. Mācības pārtraukušo jauniešu 18–24 gadu vecumā īpatsvars Baltijas valstīs un ES Share of early leavers from education and training aged 18–24 in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)



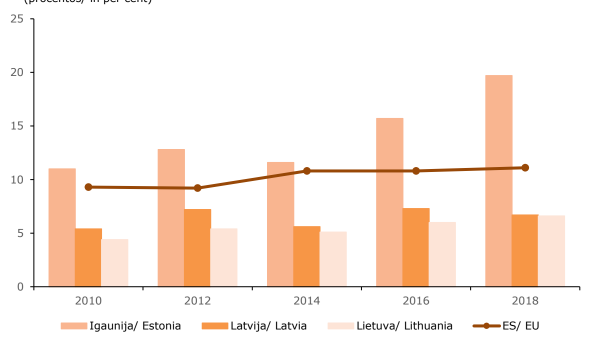
CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG370</u>) un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>edat lfse 14</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG370</u>) and Eurostat data (online data code: <u>edat lfse 14</u>).

6.14. Mācības pārtraukušo jauniešu 18–24 gadu vecumā īpatsvars Latvijā un ES pēc dzimuma Share of early leavers from education and training aged 18–24 in Latvia and EU by sex (procentos/ in per cent)



CSP datubāze internetā (tabulas numurs: NBG370) un Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: edat lfse 14). CSB Internet database (table number: NBG370) and Eurostat data (online data code: edat lfse 14).

6.15. Iedzīvotāju 25-64 gadu vecumā īpatsvars pieaugušo izglītībā Baltijas valstīs un ESShare of population aged 25-64 participating in adult learning in Baltic states and EU (procentos/ in per cent)



© CSP datubāze internetā (tabulas numurs: <u>NBG380</u>) un *Eurostat* dati (tiešsaistes datu kods: <u>trng lfs 09</u>). CSB Internet database (table number: <u>NBG380</u>) and Eurostat data (online data code: <u>trng lfs 09</u>).

7. PIELIKUMS-MODULIS "PAŠNODARBINĀTĪBA" AD HOC MODULE ON SELF-EMPLOYMENT

2017. gadā¹ ES bija 228 miljoni nodarbināto, no kuriem 33 miljoni bija pašnodarbinātie². Kā galvenie iemesli, lai kļūtu par pašnodarbināto pašreizējā darbā, ES minēti argumenti, ka radusies laba izdevība (21,8³ %), tā ir ģimenes uzņēmuma pārņemšana (15,1 %), ierasta prakse respondenta darbības jomā (14,2 %), elastīga darbalaika dēļ (10,8 %), citas darbavietas neatrašana kā darbiniekam (10,3 %) un pamudinājums no iepriekšējā darba devēja (1,8 %).

Latvijā 2017. gada 2. ceturksnī bija 100 tūkstoši pašnodarbināto, tātad katrs devītais nodarbinātais bija pašnodarbinātais. Vīrieši biežāk nekā sievietes izvēlas kļūt par pašnodarbinātajiem.

Darbaspēka apsekojuma modulī par pašnodarbinātību, kas veidots 2017. gada 2. ceturksnī kā pielikums ikgadējai aptaujai, Latvijas iedzīvotāji kā galvenos iemeslus, lai kļūtu par pašnodarbināto, norādījuši: kļūt par pašnodarbināto tā ir ierasta prakse respondenta darbības jomā (19,7 %), citas darbavietas neatrašana kā darbiniekam (19,2 %), radusies laba izdevība (14,2 %), elastīga darbalaika dēļ (13,6 %), savukārt 4,5 % pašnodarbināto tā ir ģimenes uzņēmuma pārņemšana.

Latvijā pašnodarbinātie visbiežāk strādā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā (22,2 tūkstoši), kam seko vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts (14,2 tūkstoši). Šāda tendence novērojama arī vidēji FS

Lai gan ES vidēji 26,6 % pašnodarbināto norāda, ka nesaskaras ar grūtībām, strādājot šajā statusā, otrs lielākais īpatsvars norādīts neatbilstīgs administratīvā sloga līmenis (12,3 %), kam seko periodi bez klientiem, pasūtījumiem vai projektiem un kavēti maksājumi (attiecīgi 11,5 % un 11,0 %). Latvijā 20,1 % pašnodarbināto nesaskaras ar grūtībām šajā statusā, tomēr nozīmīgākais apgrūtinājums ir periodi bez klientiem, pasūtījumiem vai projektiem (20,9 %), kā arī neatbilstīgs administratīvā sloga līmenis (17,7 % gadījumu).

Izvērtējot apmierinātību ar darbu, lielākā daļa pašnodarbināto gan Latvijā, gan vidēji ES to atzīst, ka lielā vai zināmā mērā ir apmierināti ar darbu. In 2017¹, there were 228 million employed persons in the EU, and about 33 million of them were self-employed². Suitable opportunity to become a self-employed (21.8 3 %) was the most popular reason mentioned by respondents, followed by continuation of the family business (15.1 %), usual practice in the field (14.2 %), flexible work hours (10.8 %), no job found as employee (10.3 %), and request from a former employer (1.8 %).

In the 2nd quarter of 2017, in Latvia there were 100 thousand self-employed persons, i.e., each ninth employed person was self-employed. Males tend to become self-employed more often than females.

The main reason behind becoming self-employed mentioned by Latvia population in the Labour Force Survey ad hoc module on self-employment of the 2nd quarter of 2017 were: it is the usual practice in the respondent's field (19.7 %), could not find a job as an employee (19.2 %), a suitable opportunity presented itself (14.2 %), wanted to be self-employed because of flexible working hours (13.6 %), and 4.5 % of the self-employed continued family business.

In Latvia, self-employed persons mainly work in agriculture, forestry and fishing (22.2 thousand), followed by wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (14.2 thousand). Similar trend may be observed also in the EU.

Regardless the fact that in the EU on average 26.6 % of the self-employed indicated that had no difficulties related to self-employment, the second largest share of them mentioned that the main difficulty in working as self-employed is related to inappropriate levels of administrative burden (12.3 %), followed by periods of having no customer, no assignments or project to work on as well as delayed payments or non-payments (11.5 % and 11.0 %, respectively). In Latvia, 20.1 % of self-employed persons had no difficulties in working as self-employed, however periods of having no customer, no assignments or project to work on is the most common difficulty (20.9 %), followed by inappropriate levels of administrative burden (17.7 %).

Assessment of job satisfaction shows that the bulk of both Latvian and EU self-employed persons admitted that were satisfied in their main job to a large or some extent.

Darbaspēka pielikums-modulis par pašnodarbinātību veikts 2017. gadā (Latvijā 2. ceturksnī). Aprakstā izmantoti Eurostat publicētie rezultāti sadaļā "2017. Self-employment (Ifso 17cs)".

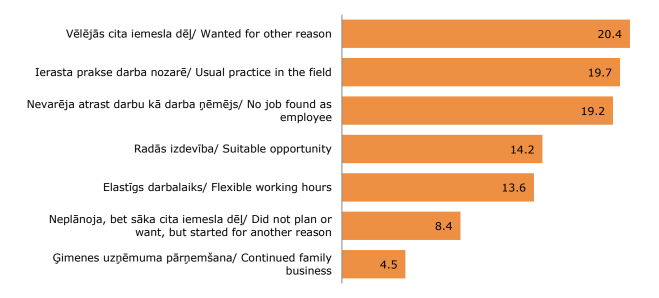
Labour Force Survey ad hoc module on self-employment was conducted in 2017 (in Latvia in the 2nd quarter). In the section introduction, the results published by Eurostat (<u>2017. Self-employment (Ifso 17cs)</u>) were used.

Modulī par pašnodarbinātajiem tiek uzskatīti darba devēji un pašnodarbinātie.
The module on self-employment refers to employers and self-employed persons.

Šeit un turpmāk nodaļā norādīts īpatsvars, ieskaitot personas, kuras neatbildēja uz attiecīgo jautājumu. Hereinafter the share is indicated by including also persons not giving answer to the respective question.

7.1. Galvenie norādītie iemesli tam, lai kļūtu par pašnodarbināto Latvijā

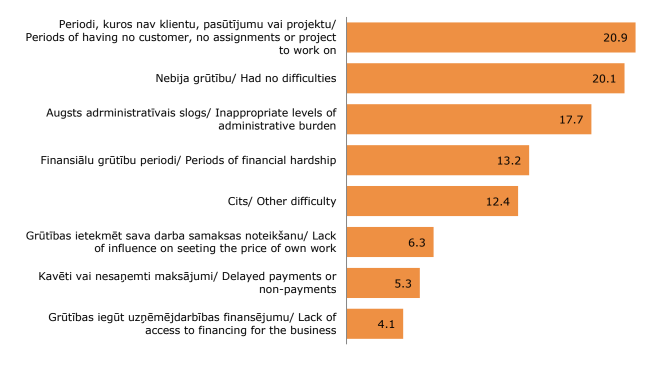
Main reason for becoming self-employed in Latvia (tūkstošos/ thousands)



Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>lfso 17sereas</u>).
Eurostat data (online data code: <u>lfso 17sereas</u>).

7.2. Lielākās grūtības, ar kurām saskārās pašnodarbinātie Latvijā

Self-perceived main difficulty in working as self-employed in Latvia (tūkstošos/ thousands)



Eurostat dati (tiešsaistes datu kods: <u>Ifso 17sediff</u>).
Eurostat data (online data code: <u>Ifso 17sediff</u>).



19-010-000