



# Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

Latvijas iedzīvotāju aptaujas rezultāti

**2016. gada maijs**

Pētījums “Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām” izstrādāts Latvijas vides aizsardzības fonda līdzfinansētā projekta “Komplekss izvērtējums par sociāli-ekonomiski pamatotiem SEG emisiju samazināšanas risinājumiem klimata politikas ieviešanai” ietvaros.

Projekts “Komplekss izvērtējums par sociāli-ekonomiski pamatotiem SEG emisiju samazināšanas risinājumiem klimata politikas ieviešanai” Nr. 1-08/339/2015 saņēmis atbalstu no Latvijas vides aizsardzības fonda.



## SATURS

Aptaujas tehniskā informācija .....	3
Terminu skaidrojums .....	4
Respondentu sociāli demogrāfiskais profils .....	5
Pētījumu rezultātu statistiskās kļūdas novērtēšanas tabula .....	6
Galvenie secinājumi .....	8
Galvenie rezultāti	
1. Izpratne par klimata pārmaiņām.....	13
2. Klimata pārmaiņu cēlonis .....	14
3. Nepieciešamība strādāt pie risinājumiem klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai .....	15
4. Cīņas ar klimata pārmaiņām Latvijā vērtējums .....	16
5. Nozares, kurās jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas .....	17
6. Motivācija siltumnīcefekta gāzu emisiju mazināšanai.....	18
7. Atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjoms Latvijā .....	19
8. Biomasas izmantošanas veidi Latvijā .....	20
9. Iemesli koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā .....	21
10. Nākotnes lauksaimniecības zemes izmantošanas veidi.....	22
Rezultātu tabulas	
1. „Kas, Jūsaprāt, ir “klimata pārmaiņas”?” - T1.jaut. ....	24
2. „Kas, Jūsaprāt, ir tagadējo klimata pārmaiņu cēlonis?”– T2.jaut. ....	25
3. „Vai uzskatāt, ka ir jāstrādā pie risinājumiem klimata pārmaiņu ietekmju mazināšanai?”– T3.jaut. ....	26
4. „Kā Jūs vērtējat cīņu ar klimata pārmaiņām, kas tiek īstenota Latvijā?”– T4.jaut. ....	27
5. „Kurās nozarēs Latvijā, Jūsaprāt, ir jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas vispirms?”– T5.jaut. ....	28
6. „Kas Jūs motivē/ motivētu mainīt paradumus savā ikdienā, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas?”– T6.jaut. ....	29
7. „Latvija ir viena no vadošajām valstīm Eiropā enerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem. Kādam, Jūsaprāt, jābūt atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjomam Latvijā?”- T7.jaut. ....	30
8. „Biomasas ir Latvijā plaši izmantots resurss. Kādus biomasas izmantošanas veidus Latvijā galvenokārt vajadzētu veicināt?”– T8.jaut. ....	31
9. „Kāds, Jūsaprāt, ir galvenais iemesls koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā?”– T9.jaut. ....	32
10. „Lauksaimniecībā izmantojamo zemi var izmantot arī biomasas audzēšanai enerģētiskajām vajadzībām. Kuru no lauksaimniecības zemes izmantošanas veidiem nākotnē Jūs atbalstāt?”– T10.jaut. ....	33
Pielikums	
Aptaujas anketa.....	35
SKDS, 2016. gada maijs	

## APTAUJAS TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

PĒTĪJUMA VEICĒJS	Pētījumu centrs SKDS
ĢENERĀLAIS KOPUMS	Latvijas pastāvīgie iedzīvotāji vecumā no 18 līdz 74 gadiem
PLĀNOTĀS IZLASES APJOMS	1000 respondenti (ģenerālajam kopumam reprezentatīva izlase)
SASNIEGTĀS IZLASES APJOMS	1005 respondenti
IZLASES METODE	Stratificētā nejaušā izlase
STRATIFIKĀCIJAS PAZĪMES	Administratīvi teritoriālā
APTAUJAS VEIKŠANAS METODE	Tiešās intervijas respondentu dzīves vietās
GEOGRĀFISKAIS PĀRKLĀJUMS	Visi Latvijas reģioni (128 izlases punkti)
APTAUJAS VEIKŠANAS LAIKS	No 21.05.2016. līdz 01.06.2016.

### SASNIEGTĀS IZLASES SALĪDZINĀJUMS AR STATISTIKU PAR IEDZĪVOTĀJIEM

	Respondentu skaits izlasē (%) pirms svēršanas	Respondentu skaits izlasē (%) pēc svēršanas	LR IeM PMLP Iedz. reģ. dati uz 21.01.2016.
KOPĀ	100.0	100.0	100.0

#### REĢIONS

Rīga	32.9	32.7	32.7
Pierīga	18.2	18.1	18.1
Vidzeme	9.8	10.0	10.0
Kurzeme	12.6	12.8	12.8
Zemgale	12.2	12.1	12.1
Latgale	14.2	14.4	14.4

#### DZIMUMS

Vīrieši	44.8	47.8	47.8
Sievietes	55.2	52.2	52.2

#### TAUTĪBA

Latvieši	57.7	58.7	58.7
Citi	42.3	41.3	41.3

#### VECUMS

18 - 24 g.v.	10.3	10.3	10.3
25 - 34 g.v.	18.5	20.9	20.9
35 - 44 g.v.	18.2	18.9	18.9
45 - 54 g.v.	19.6	19.1	19.1
55 - 74 g.v.	33.3	30.8	30.8

#### STATUSS

Strādājošie	63.0	64.2
Nestrādājošie	37.0	35.8

#### IZGLĪTĪBA

Pamatizglītība	9.6	9.7
Vispārējā vidējā	24.6	24.6
Profesionālā vidējā	36.9	36.9
Augstākā	29.0	28.9

#### PILSONĪBA

LR pilsoņi	86.6	87.0
Respondenti bez LR pilsonības	13.4	13.0

Dati tika svērti pēc pazīmēm: reģions, tautība, dzimums, vecums.  
Šajā materiālā norādīti svērti procenti un nesvērts respondentu skaits.

## TERMINU SKAIDROJUMS

### IZLASE

- Latvijas iedzīvotāju kopuma mikromodelis.

### REĢIONS

- *Rīga* – Rīgas pilsēta
- *Vidzeme*  
Pilsētas – Jūrmala, Valmiera.  
Novadi – Alojas, Alūksnes, Amatas, Apes, Ādažu, Babītes, Baldones, Beverīnas, Burtnieku, Carnikavas, Cesvaines, Cēsu, Ērgļu, Garkalnes, Gulbenes, Ikšķiles, Inčukalna, Jaunpiebalgas, Kocēnu, Krimuldas, Ķeguma, Ķekavas, Lielvārdes, Limbažu, Līgatnes, Lubānas, Mazsalacas, Mālpils, Mārupes, Naukšēnu, Ogres, Olaines, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas, Ropažu, Rūjienas, Salacgrīvas, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas, Smiltenes, Stopiņu, Strenču, Valkas, Varakļānu, Vecpiebalgas novads.
- *Kurzeme*  
Pilsētas – Liepāja, Ventspils.  
Novadi – Aizputes, Alsungas, Brocēnu, Dundagas, Durbes, Grobiņas, Kuldīgas, Mērsraga, Nīcas, Pāvilostas, Priekules, Rojas, Rucavas, Saldus, Skrundas, Talsu, Vaiņodes, Ventspils novads.
- *Zemgale*  
Pilsētas – Jelgava, Jēkabpils.  
Novadi – Aizkraukles, Aknīstes, Auces, Bauskas, Dobeles, Engures, Iecavas, Jaunjelgavas, Jaunpils, Jelgavas, Jēkabpils, Kandavas, Kokneses, Krustpils, Neretas, Ozolnieku, Pļaviņu, Rundāles, Salas, Skrīveru, Tērvetes, Tukuma, Vecumnieku, Viesītes novads.
- *Latgale*  
Pilsētas – Daugavpils, Rēzekne.  
Novadi – Aglonas, Baltinavas, Balvu, Ciblas, Dagdas, Daugavpils, Ilūkstes, Kārsavas, Krāslavas, Līvānu, Ludzas, Preiļu, Rēzeknes, Riebiņu, Rugāju, Vārkavas, Viļakas, Viļānu, Zilupes novads.

### APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS

- *Rīga* - Rīgas pilsēta.
- *Cita pilsēta* - Daugavpils, Liepāja, Jelgava, Jūrmala, Ventspils, Rēzekne, Valmiera, Jēkabpils un citas pilsētas.
- *Lauki* - lauku teritorijas.

### IZGLĪTĪBA

- *Pamatizglītība* – respondents ar pamata vai nepabeigtu vidējo izglītību.
- *Vidējā, vidējā profesionālā* – respondents ar vispārējo vidējo vai vidējo profesionālo izglītību.
- *Augstākā* – respondents ar augstāko izglītību.

### NODARBINĀTĪBAS STATUSS

- *Strādā* - respondenti, kuri strādā valsts vai pašvaldības iestādēs vai uzņēmumos ar valsts vai pašvaldības kapitālu un respondenti, kuri strādā uzņēmumos ar privāto kapitālu.
- *Nestrādā* - respondenti: mājsaimnieces, pensionāri, skolēni, studenti, bezdarbnieki.

### PAMATNODARBOŠANĀS

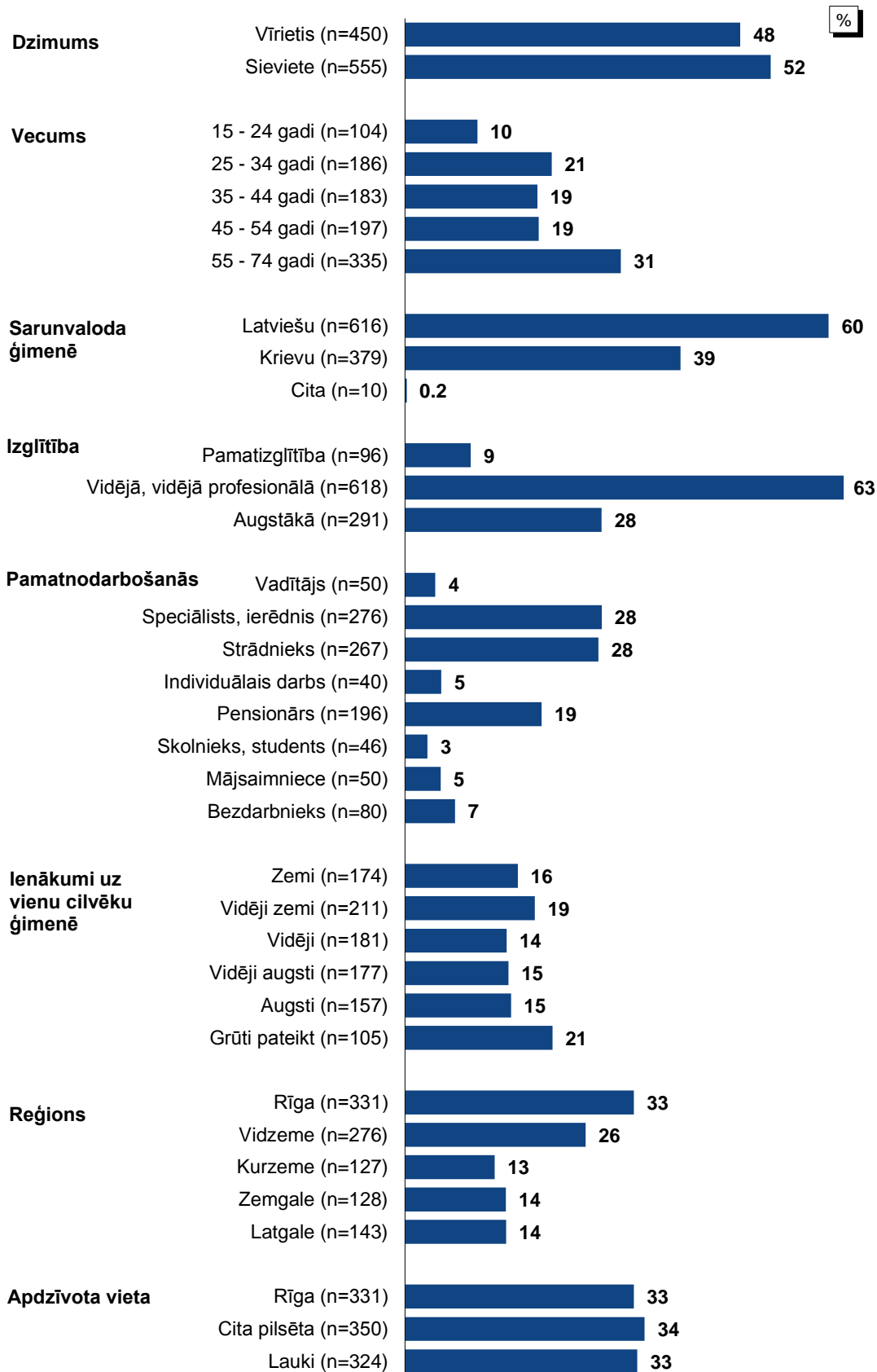
- *Vadītājs* - augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs: uzņēmuma, firmas, organizācijas, nodaļas vadītājs, vadošais speciālists uzņēmumā, iestādē.
- *Speciālists, ierēdnis* - ierēdnis vai darbinieks valsts, pašvaldību iestādē vai privātā uzņēmumā; nestrādā fizisku darbu.
- *Strādnieks* - ierindas darbinieks rūpniecībā, celtniecībā, lauksaimniecībā, tirdzniecībā, apkalpojošajā sfērā, sabiedriskajā ēdināšanā; strādā fizisku darbu.
- *Individuālais darbs* - pats sev darba devējs, arī profesionāls speciālists (advokāts, ārsts u.tml.), uzņēmuma īpašnieks; persona, kas strādā sev piederošā lauku saimniecībā.
- *Pensionārs* - persona, kas ir pensijā un nestrādā algotu darbu, arī invaliditātes pensionārs.
- *Skolnieks, students* - persona, kas mācās dienas nodaļā kādā no mācību iestādēm.
- *Mājsaimniece* - persona, kas ir mājsaimnieks vai mājsaimniece un pašlaik nestrādā algotu darbu; arī ja atrodas bērna kopšanas atvaļinājumā.
- *Bezdarbnieks* - persona, kas ir darba spējīgā vecumā un nekur nestrādā.

### ĪENĀKUMU LĪMENIS

Īenākumi uz vienu ģimenes locekli mēnesī, ieskaitot visus Īenākumus (algas, stipendijas, pabalstus, pensijas utt.) pēc nodokļu nomaksas. Respondenti pēc Īenākumu līmeņa ir sadalīti kvintilēs.

- *Zemi* – 195 EUR un mazāk
- *Vidēji zemi* – no 196 līdz 250 EUR
- *Vidēji* – no 251 līdz 340 EUR
- *Vidēji augsti* – no 341 līdz 450 EUR
- *Augsti* – 451 EUR un vairāk

## RESPONDENTU SOCIĀLI DEMOGRĀFIKAIS PROFILS



Bāze: visi respondenti, n=1005; 2016. gada maija aptaujas dati

## PĒTĪJUMU REZULTĀTU STATISTISKĀS KĻŪDAS NOVĒRTĒŠANAS TABULA

Pētījuma rezultātos vienmēr pastāv zināma *statistiskās kļūdas* varbūtība. Analizējot un interpretējot pētījumā iegūtos rezultātus, to vajadzētu ņemt vērā. Tās atšķirības, kuras iekļaujas statistiskās kļūdas robežās jeb ir mazākas par to, var uzskatīt par *nenozīmīgām*.

*Statistiskā kļūda* tiek aprēķināta pēc sekojošas formulas:

$$SK = q \times \sqrt{\pi \times (100 - \pi) / n}$$

kur:

SK - statistiskā kļūda

q - koeficients, kas pie 95% varbūtības ir vienāds ar 1.96

$\pi$  - pētījumā iegūtais respondentu atbilžu procentuālais sadalījums

n - respondentu skaits

Lai ērtāk un ātrāk noteiktu statistisko mērījuma kļūdu, ir lietderīgi izmantot statistiskās kļūdas novērtēšanas tabulu.

### PĒTĪJUMA REZULTĀTU STATISTISKĀS KĻŪDAS NOVĒRTĒŠANAS TABULA ( ar 95 % varbūtību )

Procentuālais atbilžu sadalījums (%)	Respondentu skaits [ n ] =															
	50	75	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	2000
1 vai 99	2.8	2.2	1.9	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
2 vai 98	3.9	3.2	2.7	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6
4 vai 96	5.4	4.5	3.8	2.7	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9
6 vai 94	6.6	5.4	4.7	3.3	2.7	2.3	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0
8 vai 92	7.5	6.1	5.3	3.8	3.1	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2
10 vai 90	8.3	6.8	5.9	4.2	3.4	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3
12 vai 88	9.0	7.4	6.4	4.5	3.7	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4
15 vai 85	9.9	8.0	7.0	5.0	4.0	3.5	3.1	2.9	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6
18 vai 82	10.7	8.7	7.5	5.3	4.4	3.8	3.4	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	1.9	1.7
20 vai 80	11.1	9.1	7.8	5.5	4.5	3.9	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8
22 vai 78	11.5	9.4	8.1	5.7	4.7	4.1	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.1	1.8
25 vai 75	12.0	9.8	8.5	6.0	4.9	4.2	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.9
28 vai 72	12.5	10.2	8.8	6.2	5.1	4.4	3.9	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	2.0
30 vai 70	12.7	10.4	9.0	6.4	5.2	4.5	4.0	3.7	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.3	2.0
32 vai 68	12.9	10.6	9.1	6.5	5.3	4.6	4.1	3.7	3.5	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1
35 vai 65	13.2	10.8	9.4	6.6	5.4	4.7	4.2	3.8	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.4	2.1
40 vai 60	13.6	11.1	9.6	6.8	5.5	4.8	4.3	3.9	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2
45 vai 55	13.8	11.3	9.8	6.9	5.6	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.5	2.2
50 vai 50	13.9	11.3	9.8	6.9	5.7	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2

Lai noteiktu statistisko mērījuma kļūdu, ir jāzina nesvērts respondentu skaits attiecīgajā grupā un rezultāts procentos. Izmantojot šos lielumus, tabulas attiecīgajā iedaļā var atrast statistiskās mērījuma kļūdas robežas + / - procentos ar **95% varbūtību**.

Piemēram, ja pētījuma rezultāti rāda, ka no visiem aptaujātajiem Latvijas iedzīvotājiem (respondentu skaits n=1055) tiek iegūta mērķa grupa 10.0%, kas pauž apstiprinošu attieksmi pret spriedumu vai izteikumu "X", tad ar 95% varbūtību var teikt, ka statistiskā mērījuma kļūda šeit ir + / - 1.9% robežās. No tā izriet, ka mērķa grupa, kura identificē sevi ar spriedumu vai izteikumu "X", ir no 8.1% līdz 11.9%.

# **GALVENIE SECINĀJUMI**

---

### **Izpratne par klimata pārmaiņām**

Saskaņā ar aptaujas rezultātiem, ar jēdzienu „klimata pārmaiņas”, Latvijas iedzīvotāji visbiežāk (63%) saprot vidējās gaisa temperatūras paaugstināšanos. 54% iedzīvotāju to saista ar pastiprinātu ledāju kušanu. Savukārt 51% Latvijas iedzīvotāju jēdzienu „klimata pārmaiņas” saista arī ar ekstremālu laika apstākļu biežuma palielināšanos, vēl šis jēdziens tiek saistīts ar siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju palielināšanos, tā uzskata 50% respondentu, bet 27% iedzīvotāju uzskata, ka klimata pārmaiņas ir nokrišņu daudzuma palielināšanās.

Analizējot Latvijas iedzīvotāju izpratni par klimata pārmaiņām dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās, redzams, ka sievietes nedaudz biežāk nekā vīrieši jēdzienu „klimata pārmaiņas” saista ar pastiprinātu ledāju kušanu, savukārt vīrieši ar vidējo gaisa temperatūras paaugstināšanos. Paaugstinoties iedzīvotāju izglītības līmenim, klimata pārmaiņas biežāk tiek saistītas ar siltumnīcas efekta izraisošo gāzu emisiju palielināšanos.

### **Klimata pārmaiņu cēlonis**

48% aptaujāto iedzīvotāju uzskata, ka par klimata pārmaiņu cēloni darbojas gan dabas procesi, gan cilvēku rīcība. 33% uzskata, ka cēlonis ir tikai un vienīgi cilvēku rīcība, savukārt 13% aptaujāto norāda, ka klimata pārmaiņu cēlonim nav nekādas saistības ar cilvēku darbību un ka klimata pārmaiņas notiek dabas procesu ietekmē.

Apskatot atbildes uz šo jautājumu dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās, redzams, ka iedzīvotāji vecumā no 18 līdz 24 gadiem, kā arī Rīgas iedzīvotāji biežāk uzskata, ka klimata pārmaiņu cēlonis ir tikai cilvēku rīcība. Šīs atbildes minēšanas biežums korelē arī ar izglītības līmeni, proti, palielinoties izglītības līmenim, palielinās uzskata minēšanas biežums.

### **Nepieciešamība strādāt pie risinājumiem klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai**

68% aptaujāto uzskata, ka ir nepieciešams strādāt pie risinājumiem klimatu pārmaiņu ietekmes mazināšanai, to skaitā 24% uzskata, ka nepieciešama ātra darbība, bet 44%, ka kaut kas būtu jādara. Savukārt 13% aptaujāto norāda, ka šobrīd nesaskata nepieciešamību mazināt šīs sekas, tomēr nākotnē tas varētu būt svarīgi. Bet kopumā 14% aptaujāto uzskata, ka nav nepieciešamības rast risinājumus klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai, to skaitā 5% domā, ka pievērstā uzmanība ir pārspīlēta, bet 9% aptaujāto iedzīvotāju uzskata, ka mazināt radītās dabas procesu sekas nav cilvēku spēkos.

Apskatot atbildes uz šo jautājumu dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās, redzams, ka visbiežāk to, ka nepieciešama ātra rīcība, minēja iedzīvotāji, kuri uzskata, ka klimata pārmaiņu cēlonis ir cilvēku rīcība. Kā arī viedokļa par nepieciešamību ātrai rīcībai klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanā minēšanas biežums palielinās, pieaugot izglītības līmenim. Savukārt viedokli, ka nav nepieciešamības rast risinājumus klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai, biežāk minēja tie iedzīvotāji, kuri uzskata, ka klimata pārmaiņu cēlonis ir dabas procesi.

**Pētījums:** Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

### **Cīņas ar klimata pārmaiņām Latvijā vērtējums**

59% aptaujāto iedzīvotāju uzskata, ka šī brīža cīņas ar klimata pārmaiņām ir lietderīgas, to skaitā 38% aptaujāto uzskata, ka tās ir ilgtermiņa investīcijas, kuras nākotnē atmaksāsies, savukārt 21% aptaujāto uzskata, ka problēma tiek risināta savlaicīgi, jo, atliekot problēmas risināšanu uz vēlāku laiku, tā izmaksās dārgāk un būs mazāka efektivitāte. Palielinoties iedzīvotāju izglītības līmenim, pieaug uzskata, ka šī brīža cīņas ar klimata pārmaiņām ir lietderīgas, minēšanas biežums. Turpretim 13% aptaujāto uzskata, ka cīņas ar klimata pārmaiņām ir apgrūtinājums un kavē ekonomisko attīstību.

### **Nozares, kurās jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas**

Respondenti uzskata, ka vislielākās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kuras jāsamazina, rodas no transporta (58%) un rūpnieciskajos procesos (55%). Vēl salīdzinoši bieži pie nozarēm, kurās jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas, tika minēta atkritumu apsaimniekošana (36%) un enerģētika (35%). Citas nozares tika minētas retāk. Turpretim 6% no aptaujātajiem iedzīvotājiem uzskata, ka siltumnīcefekta gāzu emisijas nav nepieciešams samazināt.

Apskatot atbildes uz šo jautājumu pēc izglītības līmeņa, redzams, ka palielinoties iedzīvotāju izglītības līmenim, pieaug uzskata, ka minētajās nozarēs ir jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisija, minēšanas biežums.

### **Motivācija siltumnīcefekta gāzu emisiju mazināšanai**

Iespēja saņemt finansiālu atbalstu pasākumu īstenošanai ir biežāk (39%) minētais motivators siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, par nākamo iedzīvotāji izvirza konkrētus padomus, kas sniegti un radījuši skaidrību (35%). 29% aptaujāto kā motivācija darbojas rūpes par klimata pārmaiņu mazināšanu, 26% uzskata, ka kā galvenais motivators strādā videi draudzīga cilvēka tēla uzturēšana, savukārt 20% aptaujāto ņem pozitīvu piemēru no radiem, draugiem, kaimiņiem. Turpretim 13% aptaujāto uzskata, ka viņus nekas nespēj motivēt mainīt paradumus savā ikdienā, lai mazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas.

Apskatot respondentus pa demogrāfiskajām grupām, vērojams, ka vīrieši, iedzīvotāji vecumā no 25 līdz 54 gadiem, kā arī iedzīvotāji ar augstāko izglītību biežāk piedomātu pie emisiju samazināšanas, ja būtu iespēja saņemt finansiālu atbalstu.

Savukārt sievietes un Rīgas iedzīvotāji labprātāk saņemtu konkrētus padomus emisiju samazināšanā. Videi draudzīga cilvēka tēla uzturēšana kā motivators biežāk kalpo iedzīvotājiem vecuma grupā no 18 līdz 24 gadiem un no 45 līdz 54 gadiem.

**Pētījums:** Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

### **Atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjoms Latvijā**

44% aptaujāto uzskata, ka atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjoms ir jāpalielina, bet 31% uzskata, ka šī brīža izmantošanas apjoms ir saglabājams esošajā līmenī, savukārt 5% aptaujāto uzskata, ka tas ir jāsamazina.

Viedokli, ka atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjoms Latvijā ir jāpaplašina, nedaudz biežāk minēja vīrieši, iedzīvotāji vecumā no 18 līdz 44 gadiem, iedzīvotāji ar augstāko izglītību, kā arī pilsētu iedzīvotāji. Savukārt viedokli, ka atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjoms Latvijā ir jāsamazina, nedaudz biežāk minēja sievietes, iedzīvotāji vecumā no 55 līdz 74 gadiem, iedzīvotāji ar pamatizglītību, kā arī lauku iedzīvotāji.

### **Biomases izmantošanas veidi Latvijā**

42% aptaujāto respondentu uzskata, ka Latvijā vajadzētu veicināt biodegvielas ražošanu kā biomasas izmantošanas veidu. Arī siltumenerģijas ražošana (35%) un vienlaicīga siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana (35%) tiek uzskatīti par labiem biomasas izmantošanas veidiem Latvijā. 29% no aptaujātajiem pauž viedokli, ka vajadzētu veicināt arī biogāzes ražošanu. Citi biomasas izmantošanas veidi tika minēti retāk. Savukārt 5% aptaujāto uzskata, ka Latvijā biomasas izmantošana nebūtu jāveicina.

Analizējot Latvijas iedzīvotāju viedokļus par biomasas izmantošanas veidu veicināšanu dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās, redzams, ka biodegvielas ražošanas veicināšanu biežāk atbalsta sievietes, iedzīvotāji vecuma grupā no 18 līdz 34 gadiem, kā arī iedzīvotāji ar augstiem ienākumiem un augstāko izglītību. Siltumenerģijas ražošanu biežāk atbalsta iedzīvotāji vecumā no 18 līdz 34 gadiem, kā arī iedzīvotāji ar augstiem ienākumiem. Savukārt koģenerāciju kā biomasas izmantošanas veidu biežāk minēja vīrieši, iedzīvotāji ar augstiem ienākumiem, kā arī pilsētnieki. To, ka biomasa labāk jāizmanto biogāzes ražošanā, biežāk minēja iedzīvotāji vecumā no 18 līdz 44 gadiem, kā arī iedzīvotāji ar augstāko izglītību un lauku iedzīvotāji.

### **Iemesli koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā**

Kā galveno iemeslu koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā, 33% iedzīvotāju minēja energoresursa zemākas izmaksas, salīdzinot ar importētajiem energoresursiem. Vēl tiek pausts uzskats, ka koksnes biomasas kurināmais veicina vietējo nodarbinātību, sniedzot ieguldījumu vietējā ekonomikā (18%). 11% aptaujāto piekrīt apgalvojumam, ka tas ir atjaunojams enerģijas resurss, tāpēc koksni var izmantot kā kurināmo. Citi iemesli koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā tika minēti retāk. Savukārt par koksnes biomasas kurināmo kā neizdevīgu energoresursa veidu uzskata 5% respondentu.

Viedokli, ka koksnes izmantošanas galvenais iemesls ir zemākas izmaksas, salīdzinot ar importētajiem energoresursiem, biežāk minēja vīrieši, iedzīvotāji ar pamatizglītību, iedzīvotāji ar augstiem ienākumiem, kā arī lauku iedzīvotāji. Savukārt viedoklim, ka koksnes izmantošanas galvenais iemesls ir veicināt nodarbinātību un sniegt ieguldījumu ekonomikā, biežāk minēja jaunieši, iedzīvotāji ar augstāko izglītību, kā arī iedzīvotāji ar zemiem ienākumiem.

**Pētījums:** Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

### **Nākotnes lauksaimniecības zemes izmantošanas veidi**

Aptaujātajiem iedzīvotājiem tika uzdots jautājums par lauksaimniecības zemju labāku izmantošanu nākotnē, un saskaņā ar aptaujas datiem 79% atbalstītu biomasas audzēšanu, to skaitā 46% - biodegvielas ražošanai, bet 33% - biogāzes ražošanai. Savukārt 29% aptaujāto atbalsta ātraudzīgo krūmu audzēšanu ar tālāku izmantošanu enerģijas ražošanai, bet 21% neatbalsta lauksaimnieciskās zemes izmantošanu enerģētiskā izmantojamo kultūru audzēšanai, bet atbalsta tikai un vienīgi pārtikas ražošanai.

Biomasas audzēšanas lauksaimniecības zemēs biodegvielas un biogāzes ražošanai atbalsts samazinās, palielinoties iedzīvotāju vecumam, savukārt palielinoties iedzīvotāju izglītības līmenim, atbalsts biomasas audzēšanai biodegvielas ražošanai palielinās.

Savukārt atbalsts viedoklim, ka lauksaimniecības zemes jāizmanto tikai pārtikas ražošanai, palielinās, pieaugot iedzīvotāju vecumam, bet samazinās, palielinoties izglītības līmenim.

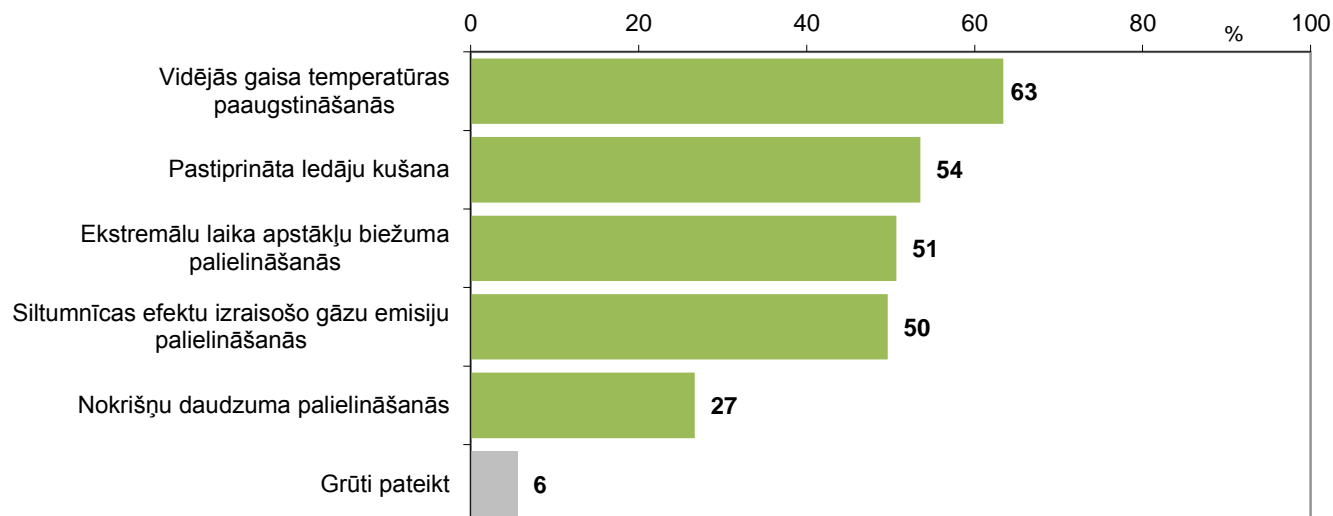
# **GALVENIE REZULTĀTI**

---

## 1. IZPRATNE PAR KLIMATA PĀRMAIŅĀM

"Kas, Jūsaprāt, ir "klimata pārmaiņas"?"

### Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

### Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās

	Vidējās gaisa temperatūras paaugstināšanās	Pastiprināta ledāju kušana	Ekstremālu laika apstākļu biežuma palielināšanās	Siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju palielināšanās	Nokrišņu daudzuma palielināšanās	
VISI RESPONDENTI, n=1005	63	54	51	50	27	%
DZIMUMS						
Vīrietis, n=450	65	52	50	49	26	
Sieviete, n=555	62	55	51	51	27	
VECUMS						
18 - 24 gadi, n=104	65	55	50	49	26	
25 - 34 gadi, n=186	67	56	53	52	36	
35 - 44 gadi, n=183	63	55	53	52	28	
45 - 54 gadi, n=197	65	55	53	52	24	
55 - 74 gadi, n=335	60	50	46	46	21	
SARUNVALODA ĢIMENĒ						
Latviešu, n=616	64	53	50	51	27	
Krievu, n=379	63	55	53	47	27	
IZGLĪTĪBA						
Pamatizglītība, n=96	57	51	52	35	21	
Vidējā, vidējā profesionālā, n=618	64	52	50	48	28	
Augstākā, n=291	64	57	52	58	27	
IENĀKUMI*						
Zemi, n=174	55	45	47	49	26	
Vidēji zemi, n=211	64	50	50	48	24	
Vidēji, n=181	66	59	49	50	26	
Vidēji augsti, n=177	65	59	56	53	31	
Augsti, n=157	70	56	52	51	28	
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS						
Rīga, n=331	72	59	48	59	29	
Cita pilsēta, n=350	62	46	54	42	29	
Lauki, n=324	55	56	50	49	21	

Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafika)

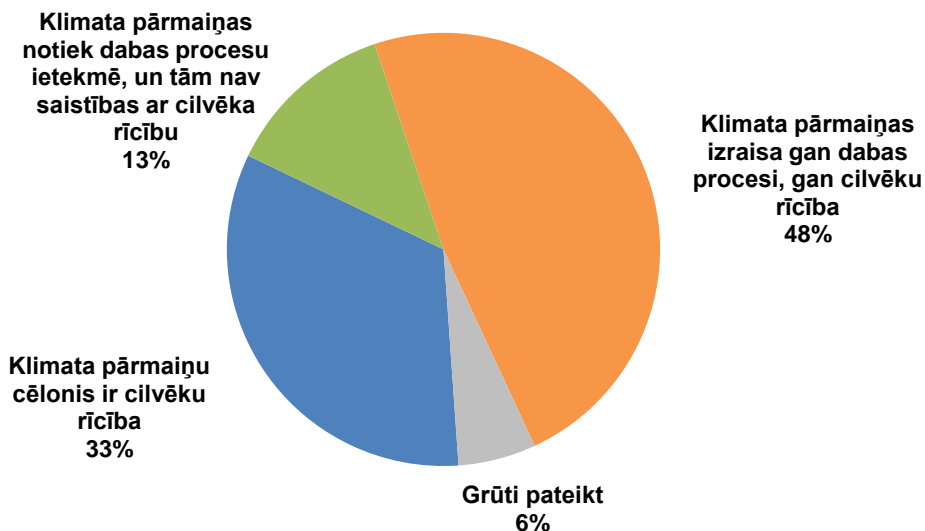
\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

Vairākatbilžu jautājums

## 2. KLIMATA PĀRMAIŅU CĒLONIS

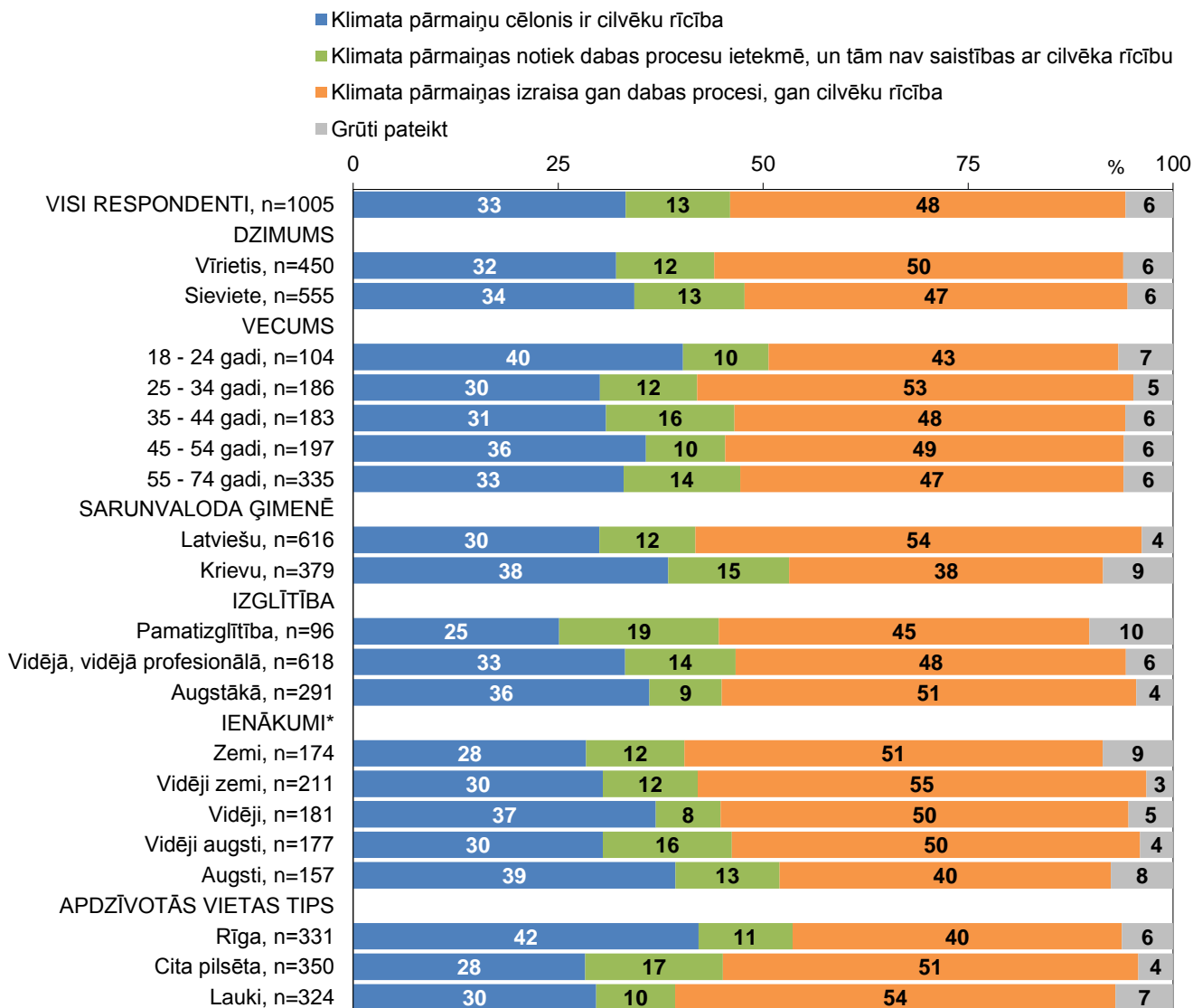
"Kas, Jūsaprāt, ir tagadējo klimata pārmaiņu cēlonis?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās



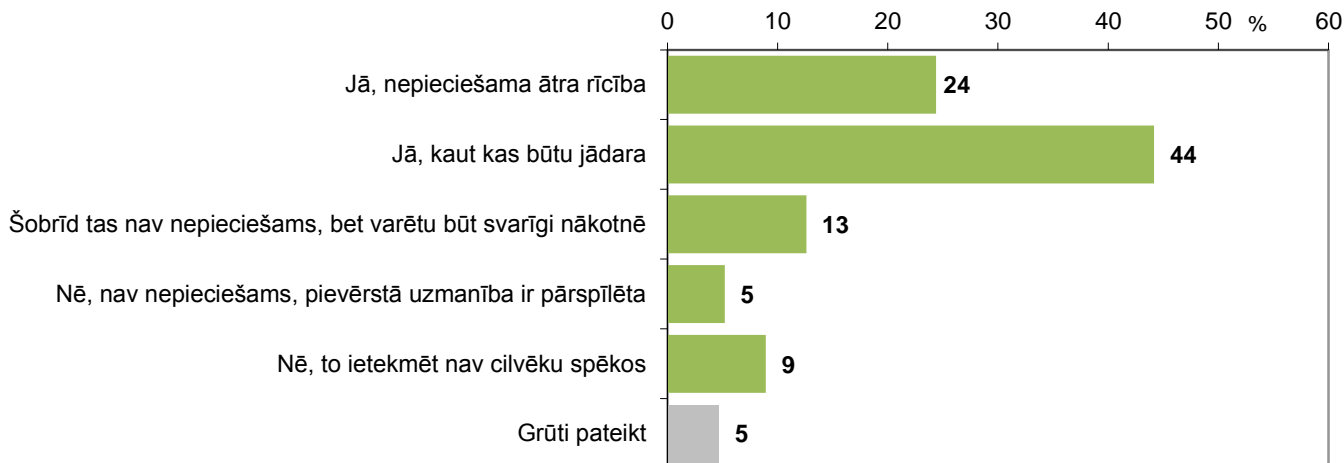
Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

### 3. NEPIECIEŠAMĪBA STRĀDĀT PIE RISINĀJUMIEM KLIMATA PĀRMAIŅU IETEKMES MAZINĀŠANAI

"Vai uzskatāt, ka ir jāstrādā pie risinājumiem klimata pārmaiņu ietekmju mazināšanai?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās

	Jā, nepieciešama ātra rīcība	Jā, kaut kas būtu jādara	Šobrīd tas nav nepieciešams, bet varētu būt svarīgi nākotnē	Nav nepieciešams, pievērsta uzmanība ir pārspīlēta	Nē, to ietekmēt nav cilvēku spēkos
<b>VISI RESPONDENTI, n=1005</b>	24	44	13	5	9
<b>KLIMATA PĀRMAIŅU CĒLONIS</b>					%
Cilvēku rīcība, n=336	42	47	6	1	2
Dabas procesi, n=129	7	24	24	16	25
Gan cilvēku rīcība, gan dabas procesi, n=481	18	50	15	5	8
<b>DZIMUMS</b>					
Vīrietis, n=450	22	44	15	7	8
Sieviete, n=555	27	44	11	4	10
<b>VECUMS</b>					
18 - 24 gadi, n=104	25	45	11	9	5
25 - 34 gadi, n=186	24	45	17	2	8
35 - 44 gadi, n=183	26	42	12	9	9
45 - 54 gadi, n=197	25	41	13	5	9
55 - 74 gadi, n=335	23	47	10	4	11
<b>SARUNVALODA ĢIMENĒ</b>					
Latviešu, n=616	25	44	14	6	8
Krievu, n=379	23	45	11	5	11
<b>IZGLĪTĪBA</b>					
Pamatizglītība, n=96	17	49	11	7	11
Vidējā, vidējā profesionālā, n=618	23	45	14	4	8
Augstākā, n=291	29	40	10	7	10
<b>IENĀKUMI*</b>					
Zemi, n=174	24	46	15	5	6
Vidēji zemi, n=211	22	44	12	6	9
Vidēji, n=181	25	51	9	5	8
Vidēji augsti, n=177	27	40	12	4	13
Augsti, n=157	23	47	11	6	8
<b>APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS</b>					
Rīga, n=331	27	46	11	3	8
Cita pilsēta, n=350	20	39	16	9	12
Lauki, n=324	27	48	11	3	6

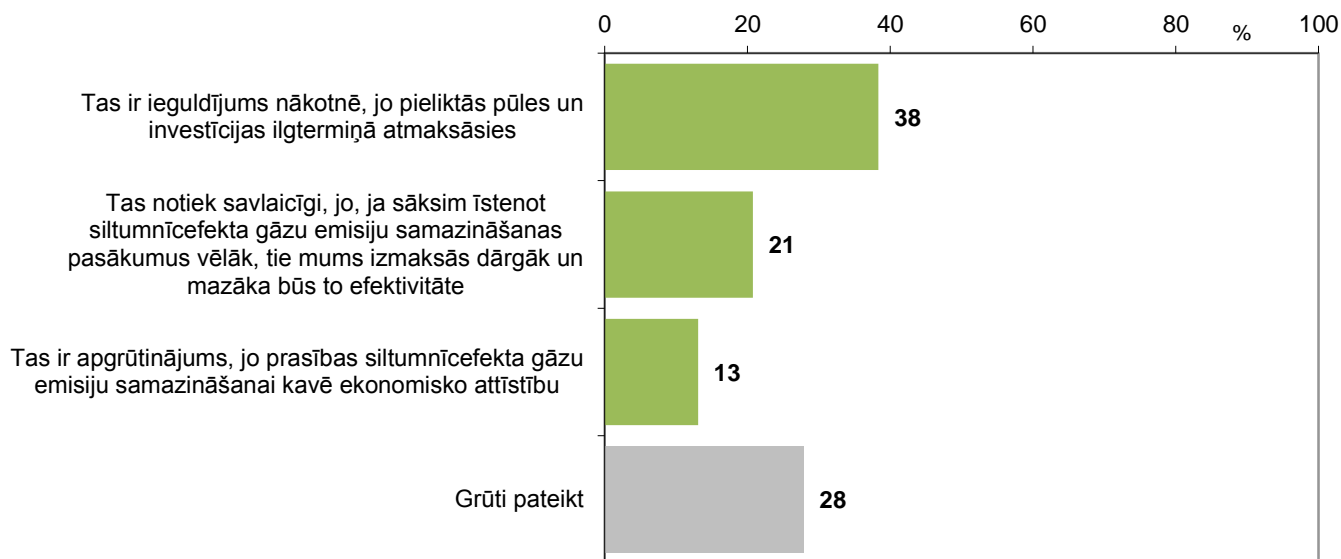
Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

## 4. CĪNAS AR KLIMATA PĀRMAIŅĀM LATVIJĀ VĒRTĒJUMS

"Kā Jūs vērtējat cīņu ar klimata pārmaiņām, kas tiek īstenota Latvijā?"

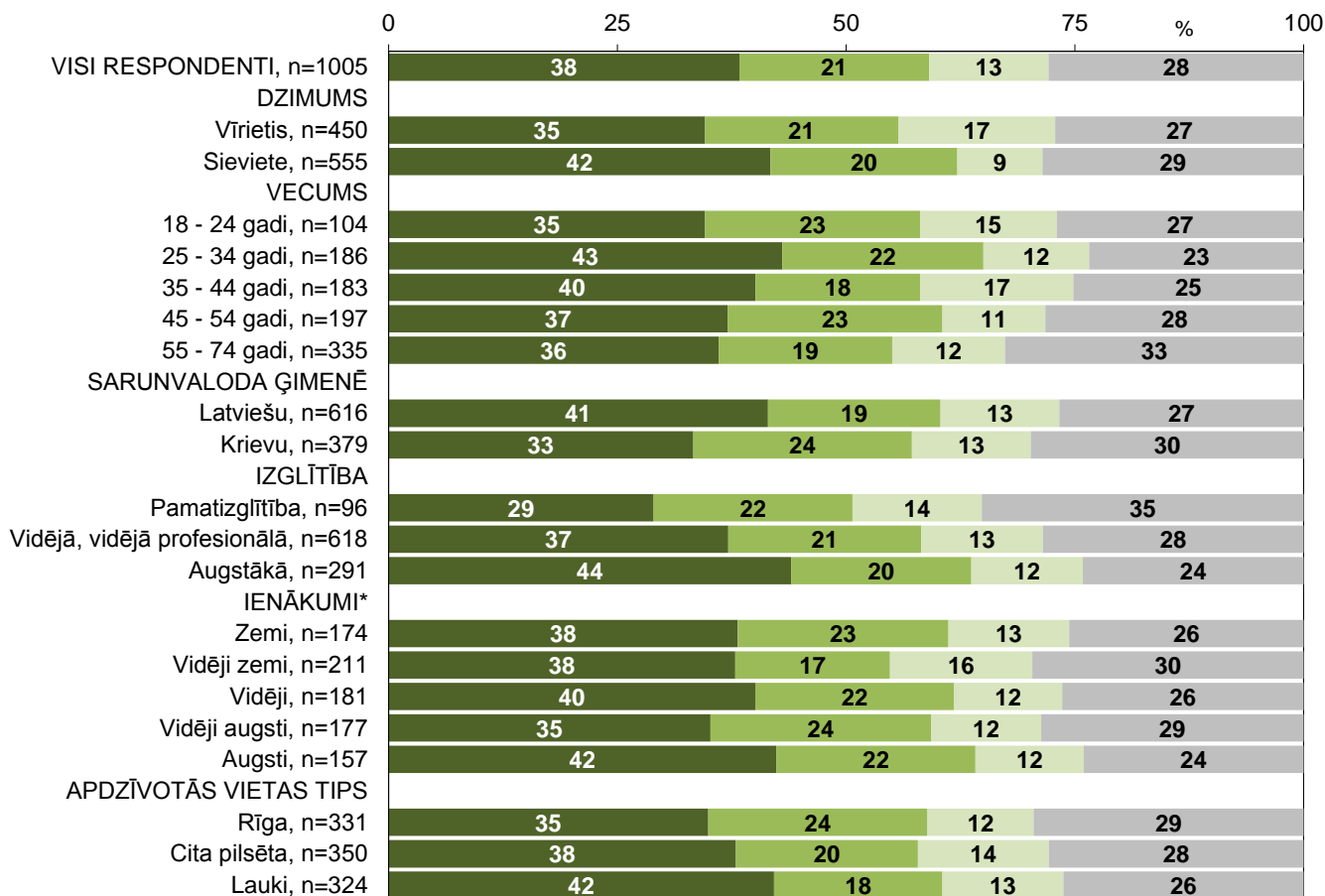
Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

### Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās

- Tas ir ieguldījums nākotnē, jo pieliktās pūles un investīcijas ilgtermiņā atmaksāsies
- Tas notiek savlaicīgi, jo, ja sāksim īstenot pasākumus vēlāk, tie mums izmaksās dārgāk un mazāka būs to efektivitāte
- Tas ir apgrūtinājums, jo prasības siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai kavē ekonomisko attīstību
- Grūti pateikt



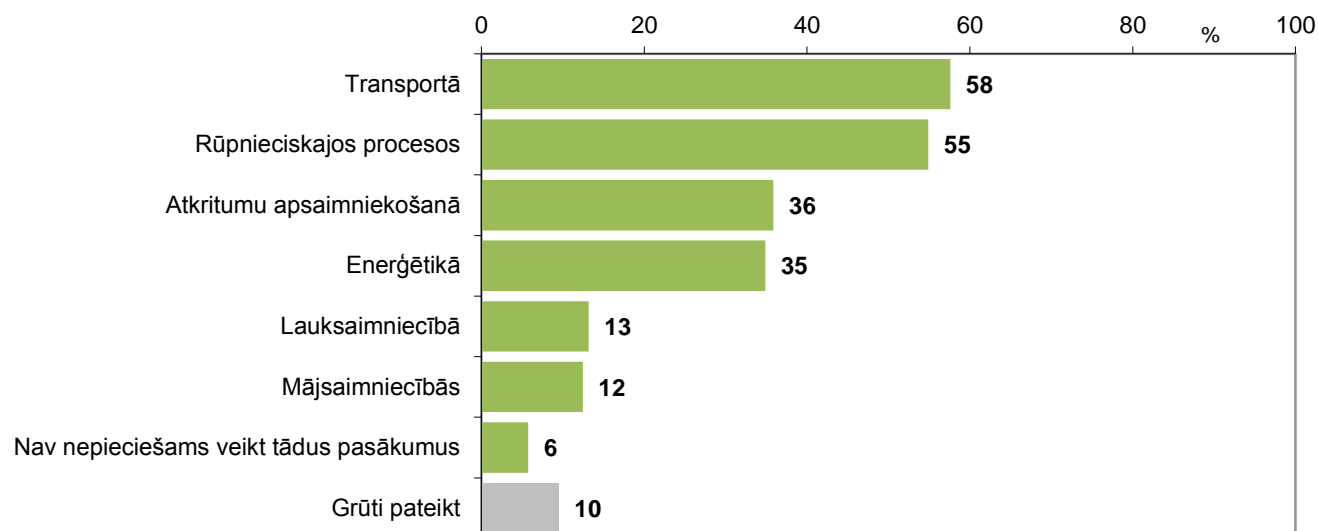
Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

## 5. NOZARES, KURĀS JĀSAMAZINA SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU EMISIJAS

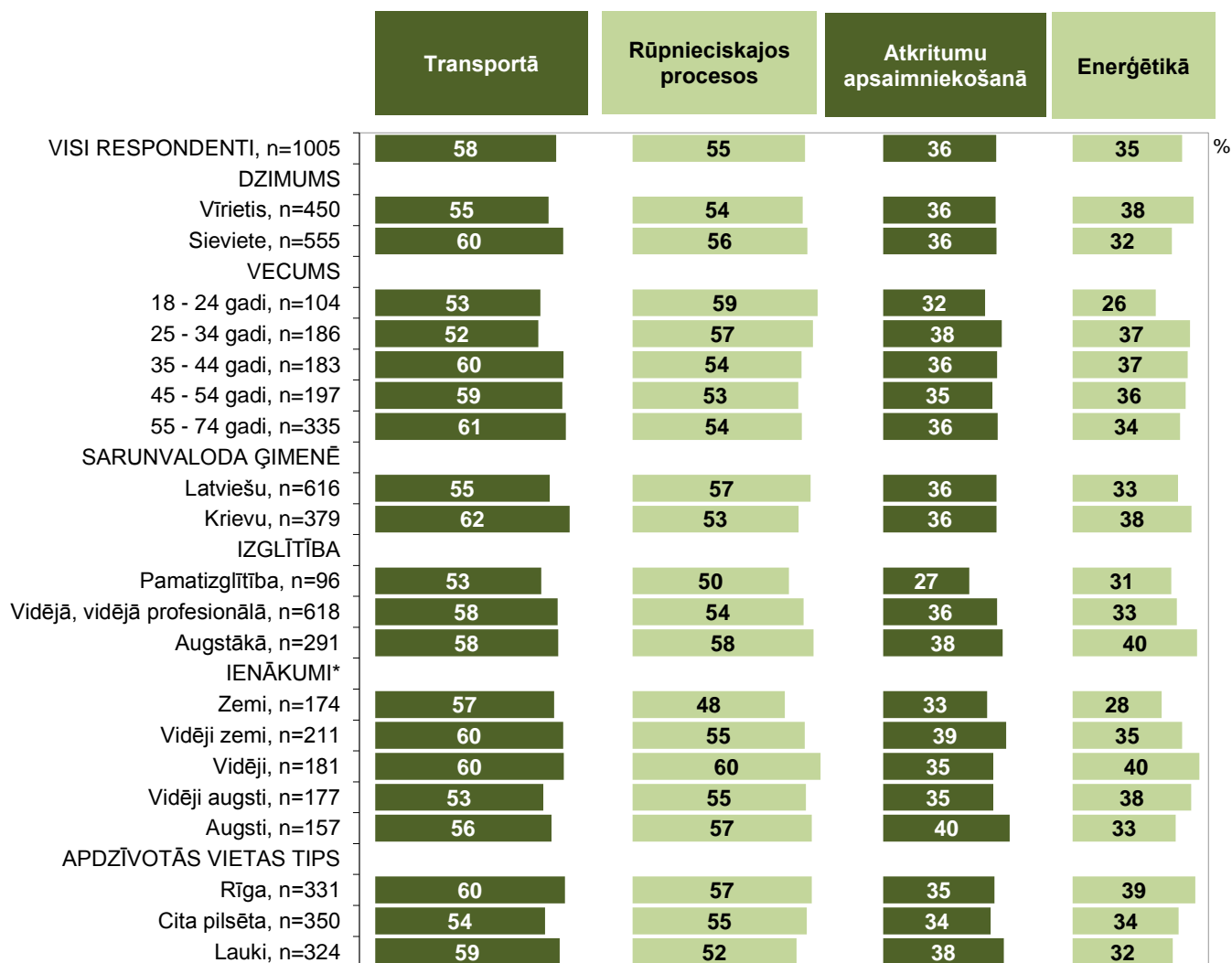
"Kurās nozarēs Latvijā, Jūsaprāt, ir jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas vispirms?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās



Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

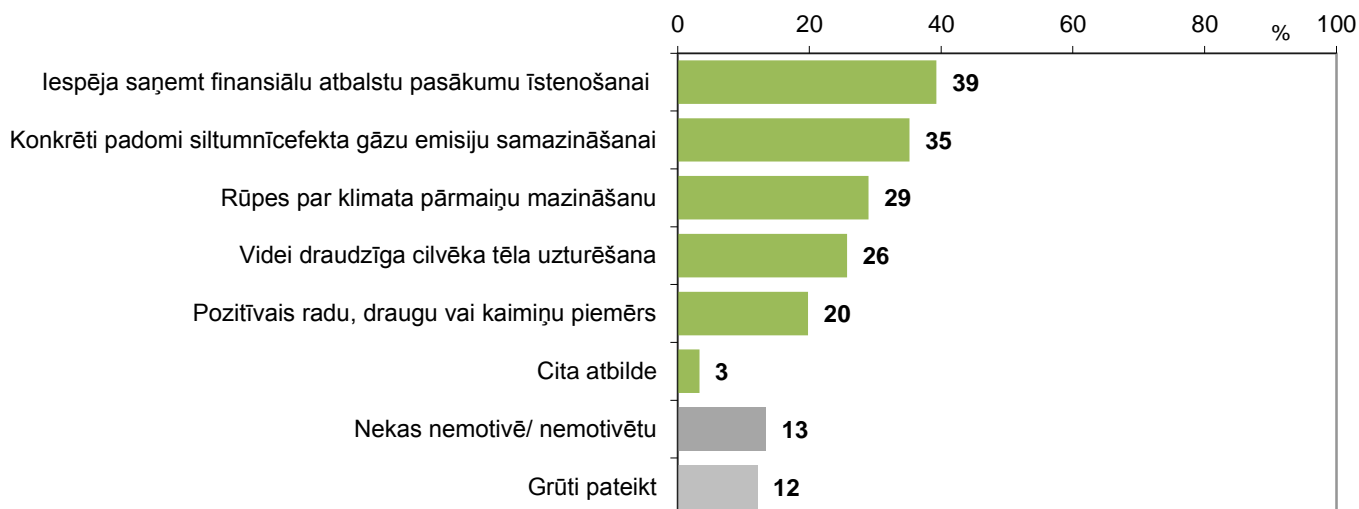
Vairākatbilžu jautājums

Grafikā atspoguļotas biežāk minētās atbildes

## 6. MOTIVĀCIJA SILTUMNĪCEFĒKTA GĀZU EMISIJU MAZINĀŠANAI

"Kas Jūs motivē/ motivētu mainīt paradumus savā ikdienā, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās

	Iespēja saņemt finansiālu atbalstu pasākumu īstenošanai	Konkrēti padomi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	Rūpes par klimata pārmaiņu mazināšanu	Videi draudzīga cilvēka tēla uzturēšana	Pozitīvais citu cilvēku piemērs
VISI RESPONDENTI, n=1005	39	35	29	26	20
DZIMUMS					
Vīrietis, n=450	41	33	27	23	18
Sieviete, n=555	37	38	31	28	21
VECUMS					
18 - 24 gadi, n=104	34	31	31	29	19
25 - 34 gadi, n=186	41	35	29	24	17
35 - 44 gadi, n=183	47	37	25	23	19
45 - 54 gadi, n=197	41	37	29	32	20
55 - 74 gadi, n=335	34	35	30	24	23
SARUNVALODA ĢIMENĒ					
Latviešu, n=616	41	36	29	22	20
Krievu, n=379	37	35	29	33	19
IZGLĪTĪBA					
Pamatizglītība, n=96	40	23	21	19	18
Vidējā, vidējā profesionālā, n=618	36	34	29	26	19
Augstākā, n=291	45	41	30	26	23
IENĀKUMI*					
Zemi, n=174	35	33	22	23	12
Vidēji zemi, n=211	40	36	25	24	22
Vidēji, n=181	42	33	32	30	20
Vidēji augsti, n=177	36	39	33	31	25
Augsti, n=157	42	33	32	25	21
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS					
Rīga, n=331	36	44	31	29	22
Cita pilsēta, n=350	39	30	26	29	15
Lauki, n=324	42	33	30	18	23

Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

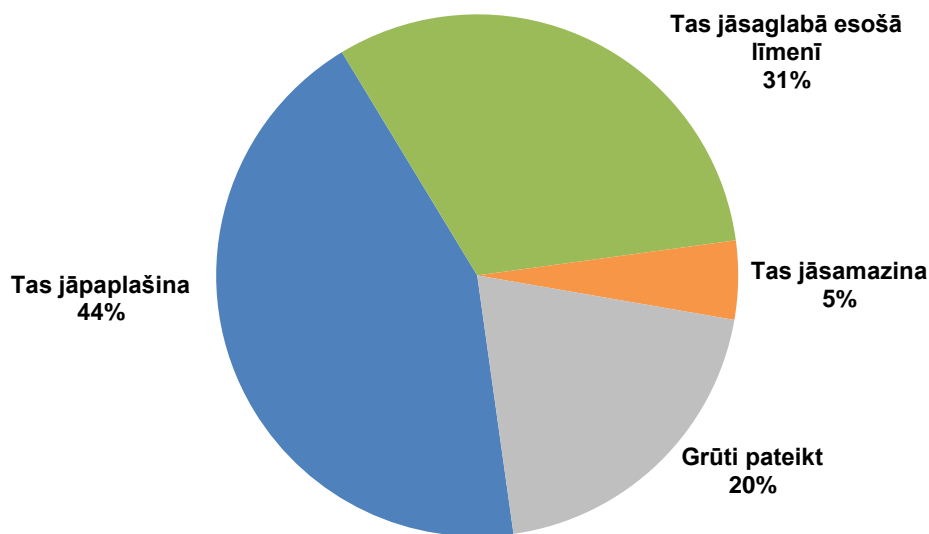
\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

Vairākatbilžu jautājums

## 7. ATJAUNOJAMO ENERĢORESURSU IZMANTOŠANAS APJOMS LATVIJĀ

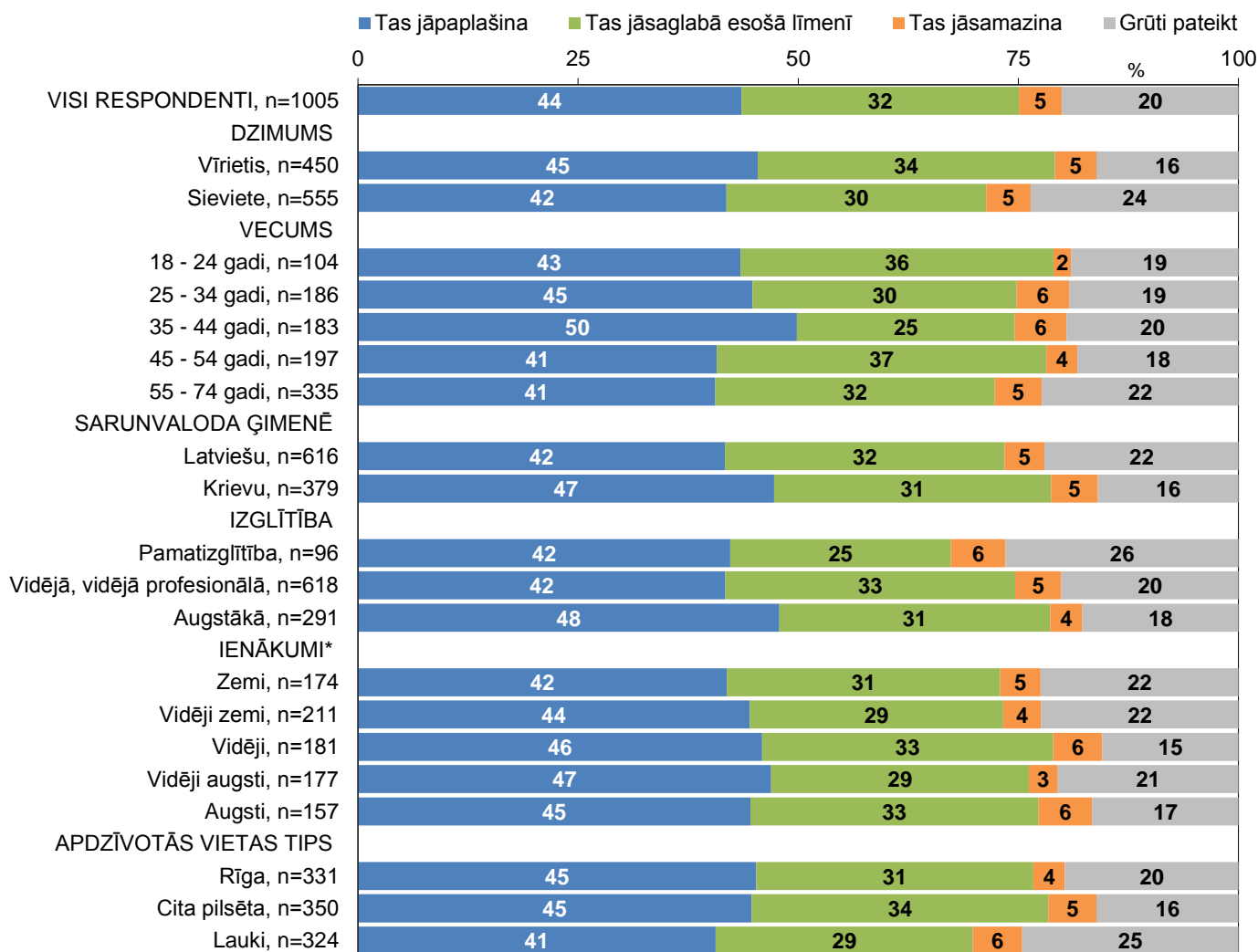
"Latvija ir viena no vadošajām valstīm Eiropā enerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem. Kādam, Jūsaprāt, jābūt atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjomam Latvijā?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās



Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafika)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

## 8. BIOMASAS IZMANTOŠANAS VEIDI LATVIJĀ

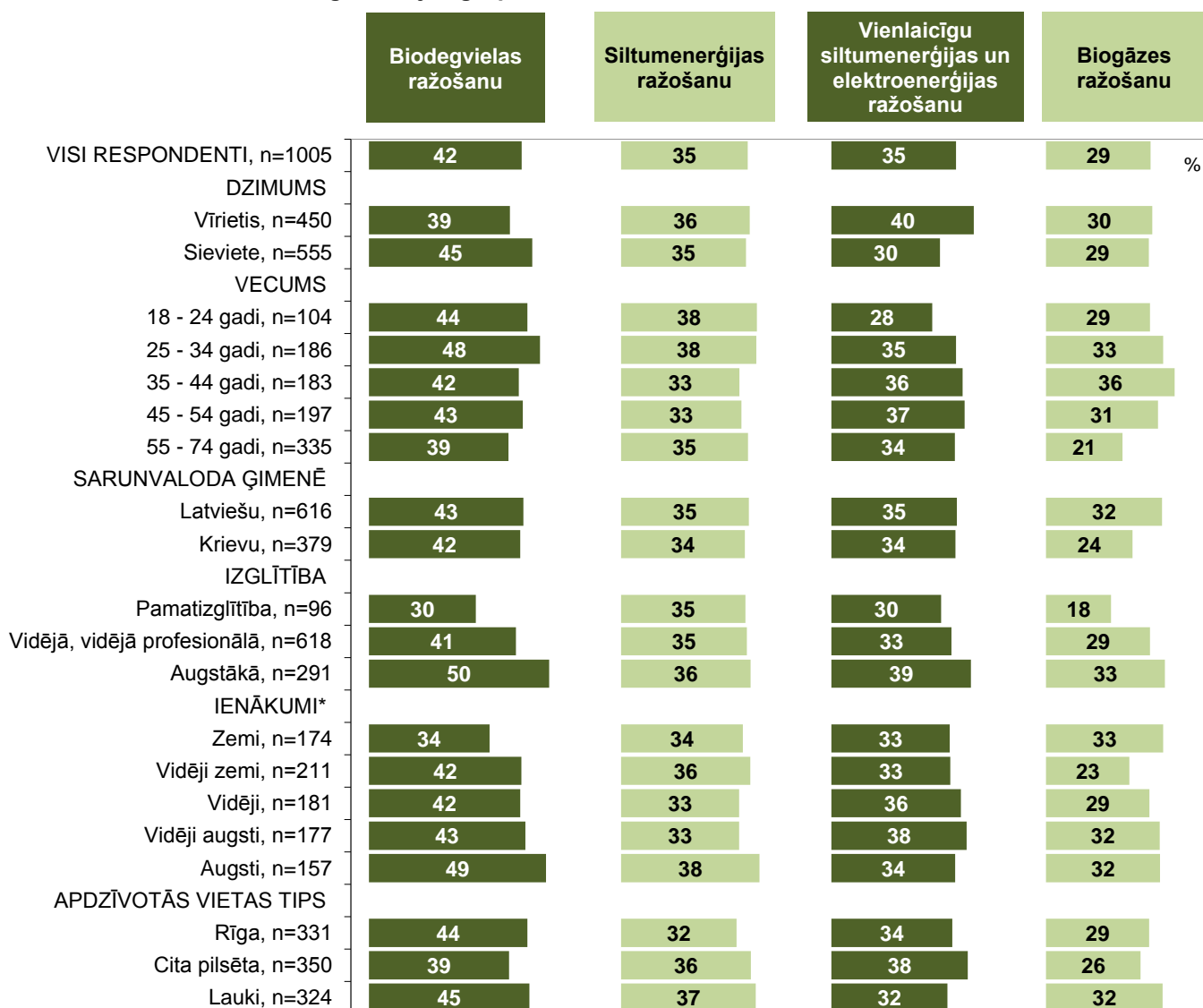
"Biomasa ir Latvijā plaši izmantots resurss. Kādus biomasas izmantošanas veidus Latvijā galvenokārt vajadzētu veicināt?"

### Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

### Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās



Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

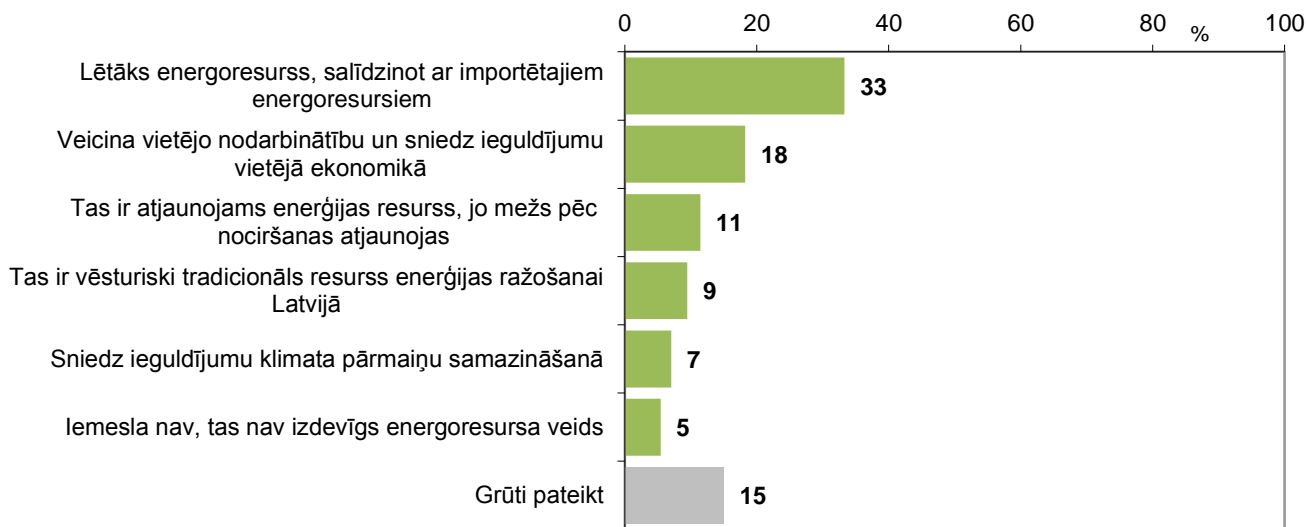
Vairākatbilžu jautājums

Grafikā atspoguļotas biežāk minētās atbildes

## 9. IEMESLI KOKSNES BIOMASAS KURINĀMĀ IZMANTOŠANAI LATVIJĀ

"Kāds, Jūsaprāt, ir galvenais iemesls koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās

	Lētāks, salīdzinot ar importētajiem	Veicina vietējo nodarbinātību un sniedz ieguldījumu vietējā ekonomikā	Tas ir atjaunojams enerģijas resurss	Tas ir vēsturiski tradicionāls resurss enerģijas ražošanai Latvijā	Sniedz ieguldījumu klimata pārmaiņu samazināšanā	%
VISI RESPONDENTI, n=1005	33	18	11	9	7	
DZIMUMS						
Vīrietis, n=450	37	20	13	8	6	
Sieviete, n=555	30	17	10	11	8	
VECUMS						
18 - 24 gadi, n=104	31	24	13	4	6	
25 - 34 gadi, n=186	36	16	10	9	11	
35 - 44 gadi, n=183	30	19	13	11	8	
45 - 54 gadi, n=197	34	15	13	12	8	
55 - 74 gadi, n=335	34	19	10	9	4	
SARUNVALODA ĢIMENĒ						
Latviešu, n=616	35	18	12	9	7	
Krievu, n=379	30	18	10	11	8	
IZGLĪTĪBA						
Pamatizglītība, n=96	45	8	11	7	4	
Vidējā, vidējā profesionālā, n=618	31	18	11	10	8	
Augstākā, n=291	34	23	12	9	6	
IENĀKUMI*						
Zemi, n=174	30	21	10	8	11	
Vidēji zemi, n=211	34	17	12	9	6	
Vidēji, n=181	33	17	14	6	5	
Vidēji augsti, n=177	35	19	12	10	6	
Augsti, n=157	40	13	11	11	7	
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS						
Rīga, n=331	29	14	9	13	9	
Cita pilsēta, n=350	35	23	11	8	5	
Lauki, n=324	37	18	14	8	7	

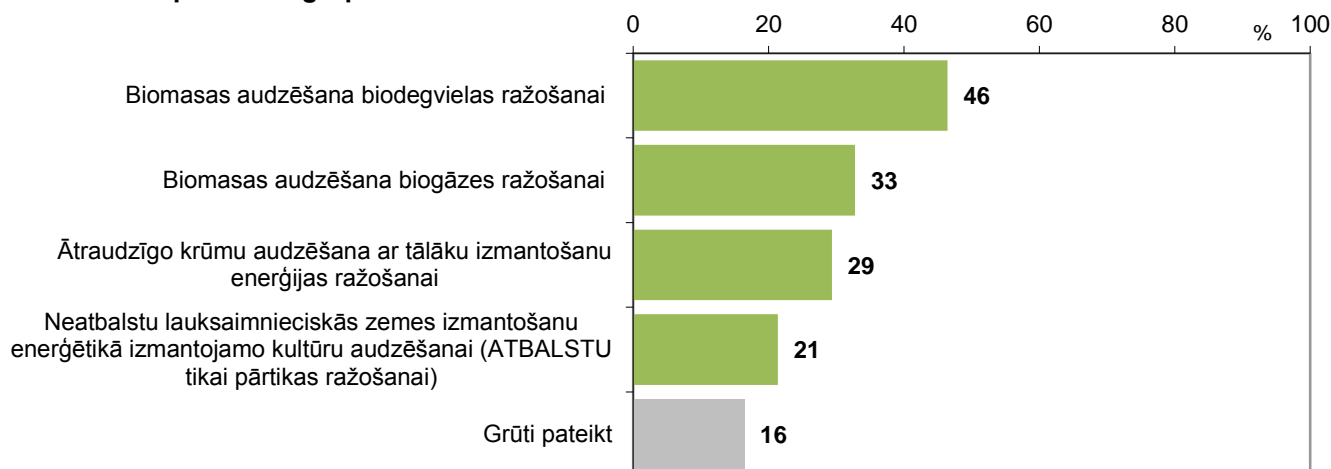
Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

## 10. NĀKOTNES LAUKSAIMNIECĪBAS ZEMES IZMANTOŠANAS VEIDI

"Lauksaimniecībā izmantojamo zemi var izmantot arī biomasas audzēšanai enerģētiskajām vajadzībām. Kuru no lauksaimniecības zemes izmantošanas veidiem nākotnē Jūs atbalstāt?"

Atbildes visu respondentu grupā



Bāze: visi respondenti, n=1005

Atbildes dažādās sociāli demogrāfiskajās grupās

	Biomasas audzēšana biodeģvielas ražošanai	Biomasas audzēšana biogāzes ražošanai	Ātraudzīgo krūmu audzēšana ar tālāku izmantošanu	Atbalstu TIKAI pārtikas ražošanai	%
VISI RESPONDENTI, n=1005	46	33	29	21	
DZIMUMS					
Vīrietis, n=450	46	33	29	22	
Sieviete, n=555	47	32	30	21	
VECUMS					
18 - 24 gadi, n=104	57	38	33	14	
25 - 34 gadi, n=186	48	38	29	17	
35 - 44 gadi, n=183	48	38	22	23	
45 - 54 gadi, n=197	44	28	29	22	
55 - 74 gadi, n=335	42	27	33	25	
SARUNVALODA ĢIMENĒ					
Latviešu, n=616	48	35	32	21	
Krievu, n=379	44	30	26	22	
IZGLĪTĪBA					
Pamatizglītība, n=96	41	27	26	28	
Vidējā, vidējā profesionālā, n=618	45	33	28	22	
Augstākā, n=291	51	34	34	18	
IENĀKUMI*					
Zemi, n=174	48	30	22	25	
Vidēji zemi, n=211	46	34	35	22	
Vidēji, n=181	46	38	31	22	
Vidēji augsti, n=177	46	37	28	22	
Augsti, n=157	46	30	31	19	
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS					
Rīga, n=331	46	28	29	16	
Cita pilsēta, n=350	48	34	29	23	
Lauki, n=324	45	36	30	25	

Bāze: visi respondenti attiecīgajā grupā (skat. "n=" grafikā)

\* - Ienākumi uz vienu cilvēku ģimenē

Vairākatbilžu jautājums

# REZULTĀTU TABULAS

---

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 1. "Kas, Jūsaprāt, ir "klimata pārmaiņas" - T1.jaut.

													Kopā																
		Vidējās gaisa temperatūras paaugstināšanās		Nokrišņu daudzuma palielināšanās		Ekstremālu laika apstākļu biežuma palielināšanās		Pastiprināta ledāju kušana		Siltumnīcas efektu izraisīto gāzu emisiju palielināšanās		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %														
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %														
VISI RESPONDENTI																635	63.4	265	26.7	508	50.7	537	53.5	498	49.7	57	5.6	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	291	64.8	115	26.2	225	50.3	234	52.2	218	48.6	25	5.5	450	100.0														
	Sieviete	344	62.1	150	27.2	283	51.0	303	54.8	280	50.7	32	5.7	555	100.0														
VECUMS	18 - 24 gadi	67	64.6	27	26.2	52	50.3	57	54.9	51	49.3	6	5.8	104	100.0														
	25 - 34 gadi	124	66.8	66	35.8	99	53.3	105	56.1	97	52.0	8	4.4	186	100.0														
	35 - 44 gadi	115	62.8	52	28.1	97	53.0	100	54.7	95	51.9	6	3.3	183	100.0														
	45 - 54 gadi	127	64.5	48	24.2	104	52.7	108	54.9	102	51.6	13	6.5	197	100.0														
	55 - 74 gadi	202	60.4	72	21.4	156	46.3	167	49.7	153	45.6	24	7.2	335	100.0														
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	355	60.7	152	26.2	303	51.7	305	52.1	293	50.1	30	5.0	588	100.0														
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/sievu	98	69.4	42	29.9	80	56.3	85	60.7	73	52.0	7	4.9	141	100.0														
	Neprecējies	117	67.2	48	27.9	83	47.7	91	51.9	79	45.2	13	7.4	175	100.0														
	Atraitnis	65	64.2	23	22.7	42	41.7	56	55.2	53	52.5	7	7.1	101	100.0														
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	393	63.9	163	26.8	306	49.7	327	53.1	315	51.2	38	6.2	616	100.0														
	Krievu	237	62.9	101	27.0	198	52.6	206	54.7	178	47.0	18	4.5	379	100.0														
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	54	57.0	19	20.7	49	51.8	48	50.7	34	35.3	10	10.3	96	100.0														
	Vidējā, vidējā profesionālā	394	64.0	169	27.6	308	49.7	324	52.3	297	48.2	35	5.6	618	100.0														
	Augstākā	187	64.3	77	26.7	151	52.3	165	57.0	167	57.6	12	4.0	291	100.0														
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	33	65.3	12	23.9	27	54.2	29	56.9	30	59.4	2	4.3	50	100.0														
	Speciālists, ierēdnis, neestrādā fizisku darbu	185	67.3	79	28.9	157	57.2	165	60.3	164	59.9	8	2.7	276	100.0														
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	174	65.2	69	26.0	133	49.7	137	51.2	112	42.2	18	6.7	267	100.0														
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	25	63.4	13	33.2	12	30.3	15	38.1	19	47.2	5	12.0	40	100.0														
	Pensionārs (-e)	108	55.3	39	19.9	91	46.4	96	48.9	87	44.3	16	8.1	196	100.0														
	Skolnieks, students	31	67.7	10	22.5	25	54.9	28	61.2	21	45.7	4	8.9	46	100.0														
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvalinājums	27	53.8	15	30.0	22	44.6	26	51.4	26	51.6	3	6.3	50	100.0														
	Bezdarbnieks	52	64.7	28	35.2	41	50.7	41	51.5	39	48.7	1	1.3	80	100.0														
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTĪLES)	Zemi	96	55.5	44	25.7	81	47.0	79	45.5	85	49.0	10	5.7	174	100.0														
	Vidēji zemi	135	64.0	50	23.9	106	50.0	107	50.5	103	48.4	15	7.1	211	100.0														
	Vidēji	119	66.4	46	26.0	88	48.6	105	58.9	90	50.1	9	4.8	181	100.0														
	Vidēji augsti	115	64.7	55	30.6	98	55.7	106	59.4	94	53.4	12	6.7	177	100.0														
	Augsti	109	69.7	43	28.1	82	52.3	88	56.4	80	50.9	7	4.5	157	100.0														
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTĪLES)	Zemi	107	59.1	40	22.6	82	45.0	84	46.5	85	47.0	12	6.5	182	100.0														
	Vidēji zemi	132	63.6	55	27.0	107	51.2	102	48.9	99	47.3	13	6.1	209	100.0														
	Vidēji	117	66.8	48	27.0	97	55.1	103	58.5	91	51.6	7	3.9	175	100.0														
	Vidēji augsti	108	64.2	42	25.1	84	50.1	90	52.9	84	49.7	12	6.9	169	100.0														
	Augsti	96	63.6	45	30.3	76	51.0	90	60.2	82	55.2	8	5.6	150	100.0														
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	193	58.2	82	24.9	166	50.0	169	50.9	170	51.4	22	6.6	332	100.0														
	Nav	442	66.1	183	27.6	342	51.0	368	54.9	328	48.8	35	5.1	673	100.0														
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	122	66.0	55	29.8	91	49.0	103	55.5	95	51.3	12	6.3	185	100.0														
	2	216	63.5	81	24.3	173	50.7	180	52.9	160	46.9	18	5.1	343	100.0														
	3	157	64.0	64	26.2	131	53.1	131	53.0	127	51.2	13	5.2	247	100.0														
	4 un vairāk	140	60.6	65	28.3	113	49.2	123	53.5	116	50.7	14	6.2	230	100.0														
REĢIONS	Rīgā	237	72.4	96	29.2	157	48.0	194	58.9	193	58.8	12	3.4	331	100.0														
	Vidzeme	172	62.4	65	24.0	127	46.4	135	49.0	110	40.1	23	8.3	276	100.0														
	Kurzeme	71	55.4	35	27.8	61	47.8	62	48.5	56	44.1	13	10.4	127	100.0														
	Zemgale	75	58.4	32	25.2	81	62.4	71	55.4	66	51.2	3	2.4	128	100.0														
	Latgale	80	56.6	37	26.4	82	57.3	75	52.9	73	50.9	6	3.9	143	100.0														
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	237	72.4	96	29.2	157	48.0	194	58.9	193	58.8	12	3.4	331	100.0														
	Cita pilsēta	218	62.4	101	29.2	190	54.0	163	46.5	148	42.0	30	8.5	350	100.0														
	Lauki	180	55.4	68	21.5	161	49.8	180	55.7	157	48.8	15	4.7	324	100.0														

Bāze: visi respondenti, n=1005  
Vairākatbižu jautājums (% summa > 100)

## Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

### 2. "Kas, Jūsaprāt, ir tagadējo klimata pārmaiņu cēlonis?" - T2.jaut.

										Kopā	
		Klimata pārmaiņu cēlonis ir cilvēku rīcība		Klimata pārmaiņas notiek dabas procesu ietekmē, un tām nav saistības ar cilvēku rīcību		Klimata pārmaiņas izraisa gan dabas procesi, gan cilvēku rīcība		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %		
VISI RESPONDENTI		336	33.2	129	12.7	481	48.2	59	5.8	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	145	32.1	54	12.0	223	49.9	28	6.1	450	100.0
	Sieviete	191	34.3	75	13.4	258	46.7	31	5.5	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	42	40.2	11	10.4	44	42.7	7	6.7	104	100.0
	25 - 34 gadi	56	30.1	22	11.8	99	53.2	9	4.8	186	100.0
	35 - 44 gadi	57	30.8	29	15.7	86	47.7	11	5.8	183	100.0
	45 - 54 gadi	70	35.7	19	9.7	96	48.6	12	6.0	197	100.0
	55 - 74 gadi	111	33.0	48	14.2	156	46.8	20	6.0	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	184	31.1	73	12.4	295	50.5	36	6.0	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/sievu	53	37.6	17	12.0	66	46.9	5	3.6	141	100.0
	Neprecējies	64	36.2	27	15.0	70	40.8	14	7.9	175	100.0
	Atrašanās	35	34.5	12	11.7	50	50.0	4	3.8	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	186	30.0	73	11.7	333	54.4	24	3.8	616	100.0
	Krievu	146	38.4	56	14.7	145	38.3	32	8.5	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	24	25.1	19	19.5	43	45.2	10	10.2	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	206	33.1	84	13.5	292	47.6	36	5.7	618	100.0
	Augstākā	106	36.1	26	8.8	146	50.6	13	4.5	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	23	45.7	5	10.3	21	42.1	1	1.9	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	94	33.9	29	10.4	137	49.9	16	5.8	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	75	28.1	45	16.5	134	50.7	13	4.8	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	18	44.7	5	12.4	15	38.0	2	4.9	40	100.0
	Pensionārs (-e)	72	36.8	24	12.2	87	44.4	13	6.6	196	100.0
	Skolnieks, students	22	48.0	5	10.8	16	34.8	3	6.4	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	14	27.4	5	10.1	26	52.6	5	9.9	50	100.0
Bezdarbnieks	18	22.2	11	13.6	45	56.6	6	7.5	80	100.0	
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	50	28.4	21	12.0	88	51.0	15	8.6	174	100.0
	Vidēji zemi	65	30.5	25	11.5	114	54.8	7	3.2	211	100.0
	Vidēji	67	36.9	15	7.9	89	49.7	10	5.4	181	100.0
	Vidēji augsti	54	30.4	28	15.7	88	49.8	7	4.0	177	100.0
	Augsti	62	39.3	20	12.7	63	40.4	12	7.6	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	54	29.3	22	12.0	90	49.9	16	8.8	182	100.0
	Vidēji zemi	70	33.2	27	12.9	103	49.6	9	4.3	209	100.0
	Vidēji	58	33.0	23	13.0	83	47.6	11	6.4	175	100.0
	Vidēji augsti	72	42.2	23	13.8	66	39.5	8	4.5	169	100.0
	Augsti	44	29.5	16	10.3	82	54.9	8	5.3	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	105	31.4	41	12.2	167	50.8	19	5.5	332	100.0
	Nav	231	34.2	88	13.0	314	46.9	40	5.9	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	68	36.8	20	10.7	90	48.8	7	3.6	185	100.0
	2	114	33.3	52	15.1	153	44.6	24	7.0	343	100.0
	3	89	35.7	31	12.4	115	47.1	12	4.8	247	100.0
	4 un vairāk	65	27.8	26	11.1	123	54.3	16	6.8	230	100.0
REĢIONS	Rīga	140	42.1	38	11.5	132	40.2	21	6.3	331	100.0
	Vidzeme	69	25.0	31	11.1	159	57.9	17	6.0	276	100.0
	Kurzeme	28	21.8	18	13.7	75	59.9	6	4.6	127	100.0
	Zemgale	39	30.0	27	21.1	51	39.8	11	9.0	128	100.0
	Latgale	60	41.8	15	10.5	64	45.0	4	2.8	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	140	42.1	38	11.5	132	40.2	21	6.3	331	100.0
	Cita pilsēta	100	28.3	60	16.8	175	50.7	15	4.3	350	100.0
	Lauki	96	29.6	31	9.7	174	53.7	23	7.0	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 3. "Vai uzskatāt, ka ir jāstrādā pie risinājumiem klimata pārmaiņu ietekmju mazināšanai?" - T3.jaut.

													Kopā		
	Jā, nepieciešama ātra rīcība		Jā, kaut kas būtu jādarā		Šobrīd tas nav nepieciešams, bet varētu būt svarīgi nākotnē		Nē, nav nepieciešams, pievērsta uzmanība ir pārspīlēta		Nē, to ietekmēt nav cilvēku spēkos		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %	
	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %			
VISI RESPONDENTI	246	24.4	444	44.2	124	12.6	52	5.2	91	8.9	48	4.7	1005	100.0	
DZIMUMS	Vīrietis	98	21.9	198	44.0	65	14.6	30	6.6	37	8.2	22	4.8	450	100.0
	Sieviete	148	26.7	246	44.3	59	10.8	22	4.0	54	9.6	26	4.6	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	26	24.7	47	45.3	12	11.4	9	8.8	5	5.0	5	4.9	104	100.0
	25 - 34 gadi	45	24.0	84	45.2	32	17.3	4	2.1	15	8.1	6	3.3	186	100.0
	35 - 44 gadi	47	25.7	77	42.0	21	11.6	16	8.9	16	8.6	6	3.1	183	100.0
	45 - 54 gadi	50	25.1	80	40.7	26	13.4	9	4.7	19	9.5	13	6.6	197	100.0
	55 - 74 gadi	78	23.2	156	46.5	33	10.0	14	4.2	36	10.7	18	5.4	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	130	22.1	272	46.2	75	13.0	26	4.5	52	8.7	33	5.6	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/sievu	36	25.3	62	44.2	21	15.2	7	5.0	11	7.5	4	2.9	141	100.0
	Neprecējies	50	28.3	67	38.6	25	14.4	15	8.4	14	8.0	4	2.2	175	100.0
	Atraitnis	30	30.0	43	42.1	3	2.9	4	4.0	14	14.3	7	6.8	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	157	25.4	267	43.5	82	13.5	35	5.6	48	7.6	27	4.3	616	100.0
	Krievu	87	22.7	173	45.4	41	11.1	17	4.7	41	11.0	20	5.2	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	17	17.2	46	48.7	10	10.7	7	7.3	11	11.0	5	5.1	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	143	23.1	282	45.4	84	13.9	26	4.2	50	8.0	33	5.3	618	100.0
	Augstākā	86	29.5	116	39.9	30	10.4	19	6.6	30	10.2	10	3.4	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	19	38.0	17	33.9	6	11.7	4	8.3	2	3.7	2	4.3	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	77	27.7	122	44.2	32	11.7	11	4.0	23	8.5	11	3.8	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	53	19.8	115	43.6	45	17.0	15	5.5	21	7.5	18	6.6	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	9	22.3	15	38.3	7	17.7	1	2.7	6	14.4	2	4.6	40	100.0
	Pensionārs (-e)	47	24.0	99	50.3	10	5.2	9	4.7	20	10.1	11	5.7	196	100.0
	Skolnieks, students	12	25.9	20	43.7	5	10.9	4	8.5	3	6.8	2	4.3	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	13	25.6	22	44.0	5	10.3	3	5.9	6	12.3	1	1.9	50	100.0
Bezdarbnieks	16	20.4	34	41.7	14	17.9	5	6.4	10	12.3	1	1.3	80	100.0	
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	42	24.1	79	45.5	26	15.1	8	4.6	10	5.6	9	5.1	174	100.0
	Vidēji zemi	46	21.5	93	44.0	25	12.3	13	6.1	20	9.4	14	6.6	211	100.0
	Vidēji	46	25.4	93	51.4	16	9.0	8	4.6	15	7.9	3	1.7	181	100.0
	Vidēji augsti	48	26.9	70	39.5	21	12.1	7	4.1	24	13.5	7	3.8	177	100.0
	Augsti	37	23.3	73	46.6	18	11.4	10	6.5	12	7.7	7	4.4	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	44	24.1	73	40.0	26	14.6	10	5.5	17	9.4	12	6.4	182	100.0
	Vidēji zemi	47	22.4	109	51.8	20	10.0	10	4.8	16	7.5	7	3.4	209	100.0
	Vidēji	41	23.5	80	46.0	18	10.4	7	4.2	22	12.0	7	4.0	175	100.0
	Vidēji augsti	48	27.7	66	39.6	26	15.8	9	5.3	14	8.1	6	3.5	169	100.0
	Augsti	35	23.3	68	45.2	18	12.0	11	7.3	12	8.3	6	4.0	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	84	25.3	148	44.5	48	14.6	14	4.2	23	6.9	15	4.3	332	100.0
	Nav	162	23.9	296	44.0	76	11.6	38	5.7	68	10.0	33	4.9	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	55	29.9	76	41.0	15	8.4	12	6.7	19	10.0	8	4.1	185	100.0
	2	78	22.5	152	44.6	42	12.3	20	5.9	32	9.1	19	5.6	343	100.0
	3	64	26.1	106	42.4	34	14.2	11	4.4	24	9.8	8	3.1	247	100.0
	4 un vairāk	49	21.1	110	47.9	33	14.5	9	4.0	16	7.0	13	5.5	230	100.0
REĢIONS	Rīga	90	27.2	153	45.8	34	10.7	10	3.2	27	8.2	17	4.9	331	100.0
	Vidzeme	57	20.6	119	43.2	44	16.1	19	6.9	23	8.1	14	5.1	276	100.0
	Kurzeme	25	19.7	52	41.4	17	13.5	10	7.9	16	12.1	7	5.3	127	100.0
	Zemgale	33	25.9	58	45.2	11	8.7	6	4.8	15	11.4	5	4.0	128	100.0
	Latgale	41	28.1	62	43.7	18	12.8	7	4.7	10	7.2	5	3.6	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	90	27.2	153	45.8	34	10.7	10	3.2	27	8.2	17	4.9	331	100.0
	Cita pilsēta	69	19.6	135	38.8	55	15.9	32	9.1	43	11.9	16	4.6	350	100.0
	Lauki	87	26.7	156	48.2	35	10.9	10	3.1	21	6.4	15	4.6	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 4. "Kā Jūs vērtējat cīņu ar klimata pārmaiņām, kas tiek īstenota Latvijā?" - T4.jaut.

										Kopā	
		Tas ir ieguldījums nākotnē, jo pieliktās pūles un investīcijas ilgtermiņā atmaksāsies		Tas notiek savlaicīgi, jo, ja sāksim īstenot siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas pasākumus vēlāk, tie mums izmaksās dārgāk un mazāka būs to efektivitāte		Tas ir apgrūtinājums, jo prasības siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai kavē ekonomisko attīstību		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %
VISI RESPONDENTI		385	38.3	208	20.7	129	13.1	283	27.9	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	154	34.6	95	21.1	77	17.2	124	27.1	450	100.0
	Sieviete	231	41.8	113	20.4	52	9.3	159	28.5	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	36	34.6	25	23.5	15	14.9	28	27.0	104	100.0
	25 - 34 gadi	80	43.0	41	22.0	21	11.6	44	23.4	186	100.0
	35 - 44 gadi	74	40.1	33	18.0	30	16.7	46	25.2	183	100.0
	45 - 54 gadi	73	37.1	46	23.5	22	11.3	56	28.2	197	100.0
	55 - 74 gadi	122	36.1	63	19.0	41	12.3	109	32.6	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	221	37.6	125	21.4	79	13.6	163	27.4	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/ sievu	51	36.3	29	20.9	16	11.2	45	31.6	141	100.0
	Neprecējies	68	39.2	33	18.5	26	15.2	48	27.2	175	100.0
	Ātrāitnis	45	44.2	21	20.9	8	8.2	27	26.7	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	256	41.5	115	18.9	79	13.0	166	26.7	616	100.0
	Krievu	126	33.3	91	23.9	48	13.0	114	29.8	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	28	29.0	21	21.7	13	14.1	34	35.1	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	228	37.1	130	21.1	82	13.3	178	28.5	618	100.0
	Augstākā	129	44.0	57	19.7	34	12.2	71	24.1	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	23	44.5	11	23.1	6	12.2	10	20.2	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	116	42.0	54	19.2	36	13.4	70	25.4	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	109	40.9	53	20.1	36	13.5	69	25.4	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	15	36.8	6	15.4	7	18.2	12	29.6	40	100.0
	Pensionārs (-e)	65	33.1	40	20.5	21	10.9	70	35.6	196	100.0
	Skolnieks, students	15	32.8	12	25.7	7	15.7	12	25.9	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvalinātājs	16	31.4	15	29.9	2	4.1	17	34.6	50	100.0
	Bezdarbnieks	26	33.0	17	21.3	14	17.4	23	28.3	80	100.0
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	66	38.2	40	23.0	23	13.2	45	25.6	174	100.0
	Vidēji zemi	80	37.9	36	16.9	32	15.6	63	29.6	211	100.0
	Vidēji	72	40.1	39	21.7	21	11.8	49	26.4	181	100.0
	Vidēji augsti	62	35.2	43	24.1	21	12.0	51	28.7	177	100.0
	Augsti	67	42.4	34	21.8	18	11.8	38	24.0	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	58	32.1	44	24.4	24	13.3	56	30.2	182	100.0
	Vidēji zemi	79	37.7	41	19.5	23	11.2	66	31.6	209	100.0
	Vidēji	60	34.2	44	25.5	24	13.8	47	26.4	175	100.0
	Vidēji augsti	73	42.9	32	18.6	21	12.8	43	25.6	169	100.0
	Augsti	58	38.6	33	22.1	24	16.4	35	22.9	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	138	41.6	76	22.9	34	10.3	84	25.2	332	100.0
	Nav	247	36.6	132	19.6	95	14.5	199	29.3	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	74	39.9	36	19.5	19	10.4	56	30.1	185	100.0
	2	112	32.8	67	19.6	54	16.0	110	31.6	343	100.0
	3	98	39.6	56	22.8	27	11.1	66	26.5	247	100.0
	4 un vairāk	101	43.8	49	21.2	29	12.9	51	22.2	230	100.0
REĢIONS	Rīga	115	34.9	79	24.0	38	11.6	99	29.5	331	100.0
	Vidzeme	110	40.0	51	18.4	32	11.9	83	29.7	276	100.0
	Kurzeme	48	38.3	18	14.2	21	16.7	40	30.8	127	100.0
	Zemgale	56	43.3	24	18.8	18	14.3	30	23.7	128	100.0
	Latgale	56	38.6	36	25.3	20	14.3	31	21.8	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	115	34.9	79	24.0	38	11.6	99	29.5	331	100.0
	Cita pilsēta	134	38.0	69	19.9	49	14.3	98	27.8	350	100.0
	Lauki	136	42.1	60	18.4	42	13.2	86	26.3	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 5. "Kurās nozarēs Latvijā, Jūsaprāt, ir jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas vispirms?" - T5.jaut.

																		Kopā	
		Enerģētikā		Mājsaimniecībās		Transportā		Lauksaimniecībā		Atkritumu apsaimniekošanā		Rūpnieciskajos procesos		Nav nepieciešams veikt tādu pasākumus		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %		
VISI RESPONDENTI		348	34.9	125	12.4	582	57.6	132	13.2	360	35.9	551	54.9	58	5.8	96	9.5	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	173	38.4	50	11.2	250	55.2	65	14.5	160	35.7	243	54.2	23	5.2	43	9.5	450	100.0
	Sieviete	175	31.6	75	13.6	332	59.8	67	12.0	200	36.0	308	55.6	35	6.3	53	9.5	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	27	26.5	16	15.2	55	52.6	13	12.5	34	32.4	61	58.9	8	7.5	14	13.6	104	100.0
	25 - 34 gadi	69	37.4	26	13.9	97	51.9	27	14.7	70	37.7	107	57.4	11	6.0	16	8.5	186	100.0
	35 - 44 gadi	67	36.6	24	12.9	110	59.8	23	12.4	66	36.2	98	53.8	13	7.1	13	7.0	183	100.0
	45 - 54 gadi	71	36.0	24	12.2	117	59.5	23	11.7	68	34.7	104	52.8	9	4.4	20	10.2	197	100.0
	55 - 74 gadi	114	34.2	35	10.4	203	60.6	46	13.8	122	36.4	181	53.9	17	5.1	33	9.9	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	213	36.4	74	12.6	336	56.9	76	13.0	208	35.7	323	55.1	32	5.4	57	9.6	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/ sievieti	46	32.5	12	8.4	88	61.9	22	16.0	54	38.4	82	58.0	7	5.0	12	8.5	141	100.0
	Neprecējies	54	31.6	27	15.4	91	52.1	19	10.9	61	34.3	97	55.2	13	7.4	20	11.3	175	100.0
	Atraitis	35	34.8	12	11.6	67	66.2	15	14.8	37	36.4	49	48.5	6	6.0	7	7.0	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	205	33.5	81	13.3	343	55.5	78	12.8	222	36.0	348	56.7	35	5.6	56	9.0	616	100.0
	Krievu	142	37.8	43	11.1	236	61.8	54	14.1	136	36.0	201	52.8	20	5.4	37	9.8	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	30	31.4	12	12.5	51	52.8	14	15.2	27	27.4	48	49.7	5	5.3	15	15.9	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	203	33.2	78	12.6	360	58.1	74	12.1	223	36.2	335	54.4	39	6.2	59	9.4	618	100.0
	Augstākā	115	39.6	35	12.0	171	58.2	44	14.9	110	38.0	168	57.6	14	4.9	22	7.5	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	21	41.1	2	3.6	26	51.4	12	23.7	24	48.5	25	50.2	3	6.4	3	5.6	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	101	37.2	39	13.9	172	61.9	39	14.1	103	36.8	166	60.0	11	4.1	20	7.3	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	98	36.8	36	13.6	147	54.8	33	12.5	81	31.1	138	52.2	23	8.1	26	9.7	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbu	14	35.1	4	10.2	22	54.5	2	5.0	14	35.0	23	57.5	4	10.3	3	7.2	40	100.0
	Pensionārs (-e)s	70	35.9	22	11.2	117	59.8	23	11.7	71	36.4	108	55.1	6	3.0	19	9.7	196	100.0
	Skolnieks, students	8	17.8	7	15.6	26	56.0	6	13.3	20	43.1	27	58.3	3	6.7	7	15.3	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinātums	15	30.2	7	13.9	29	57.6	8	15.9	18	36.5	27	54.1	3	6.1	6	11.7	50	100.0
Bezdarbnieks	21	26.5	8	10.4	43	53.7	9	11.5	29	35.9	37	46.6	5	6.2	12	14.9	80	100.0	
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	49	28.3	19	10.9	100	56.9	18	10.5	57	33.0	84	48.5	13	7.4	22	12.6	174	100.0
	Vidēji zemi	73	34.9	29	13.9	126	59.8	32	15.2	83	39.1	116	54.8	10	4.9	21	9.9	211	100.0
	Vidēji	73	40.3	20	11.1	109	60.0	21	11.4	62	35.0	108	59.8	12	6.5	11	6.2	181	100.0
	Vidēji augsti	65	37.7	29	16.3	95	53.4	24	13.5	62	34.9	97	55.2	9	4.8	17	9.4	177	100.0
	Augsti	51	32.8	17	10.7	89	56.1	25	16.2	64	40.2	90	57.1	8	5.4	10	6.2	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	50	27.7	19	10.4	104	56.9	17	9.5	68	37.4	95	52.1	10	5.8	26	14.1	182	100.0
	Vidēji zemi	82	39.6	19	9.1	131	62.6	28	13.3	72	34.2	115	55.0	9	4.3	19	9.3	209	100.0
	Vidēji	67	38.9	24	13.9	95	53.8	22	12.6	57	32.9	96	55.2	16	8.7	15	8.5	175	100.0
	Vidēji augsti	61	36.1	23	13.3	107	63.2	25	14.8	69	41.0	96	57.0	5	3.0	11	6.5	169	100.0
	Augsti	54	36.3	27	17.7	75	49.1	25	16.7	60	39.5	88	58.4	10	6.8	7	4.8	150	100.0
BĒRNI VEĶUMĀ LĪDZ 18 GADĪEM	Ir	118	35.7	50	15.1	188	56.6	42	12.8	112	33.9	177	53.7	22	6.4	34	10.2	332	100.0
	Nav	230	34.4	75	11.1	394	58.1	90	13.4	248	36.9	374	55.5	36	5.4	62	9.2	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	57	30.8	26	14.0	111	59.6	22	12.0	66	35.7	98	53.0	10	5.5	17	9.3	185	100.0
	2	119	35.0	35	10.1	191	55.5	53	15.5	123	36.0	193	56.3	20	5.9	32	9.2	343	100.0
	3	102	41.6	34	13.8	145	58.0	26	10.6	85	34.2	137	55.7	14	5.5	21	8.6	247	100.0
	4 un vairāk	70	30.4	30	13.2	135	58.7	31	13.6	86	37.6	123	53.5	14	6.1	26	11.1	230	100.0
REĢIONS	Rīga	129	39.0	49	14.7	202	60.4	54	16.6	117	35.4	189	57.0	19	5.8	22	6.7	331	100.0
	Vidzeme	95	35.1	43	15.9	162	58.5	45	16.3	105	37.9	135	49.3	14	5.1	26	9.2	276	100.0
	Kurzeme	19	15.1	4	3.2	62	48.5	8	6.2	52	41.4	61	48.2	10	7.7	23	17.8	127	100.0
	Zemgale	45	35.1	16	12.1	66	51.4	10	7.8	41	31.7	77	59.7	10	8.2	9	7.3	128	100.0
	Latgale	60	42.4	13	9.1	90	63.0	15	10.6	45	31.8	89	62.5	5	3.3	16	11.0	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	129	39.0	49	14.7	202	60.4	54	16.6	117	35.4	189	57.0	19	5.8	22	6.7	331	100.0
	Cita pilsēta	117	33.8	39	11.4	190	54.0	45	12.8	119	34.1	193	55.4	25	7.2	35	9.8	350	100.0
	Lauki	102	31.9	37	11.3	190	58.7	33	10.2	124	38.3	169	52.2	14	4.2	39	12.0	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005  
Vairākatbižu jautājums (% summa > 100)

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 6. "Kas Jūs motivē/ motivētu mainīt paradumus savā ikdienā, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas?" - T6.jaut.

																	Kopā		
	Rūpes par klimata pārmaiņu mazināšanu		Iespēja saņemt finansiālu atbalstu pasākumu īstenošanai		Videi draudzīga cilvēka tēla uzturēšana		Konkrēti padomi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai		Pozitīvais radu, draugu vai kaimiņu piemērs		Cita atbilde		Nekas nemotivē/ nemotivētu		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %	
	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %			
VISI RESPONDENTI	290	28.7	391	39.3	261	25.7	355	35.2	201	19.8	33	3.3	134	13.4	120	12.1	1005	100.0	
DZIMUMS	Vīrietis	120	26.7	185	41.3	105	23.3	147	32.7	82	18.0	14	3.1	64	14.2	59	13.2	450	100.0
	Sieviete	170	30.5	206	37.4	156	27.9	208	37.5	119	21.4	19	3.4	70	12.6	61	11.0	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	32	30.6	36	34.4	30	28.5	32	30.8	20	18.7	4	4.0	14	13.6	15	14.7	104	100.0
	25 - 34 gadi	54	29.0	77	41.5	44	23.7	66	35.3	31	16.5	6	3.2	26	13.9	27	14.7	186	100.0
	35 - 44 gadi	46	24.9	85	46.6	42	22.7	67	36.7	35	19.1	6	3.3	25	13.7	19	10.4	183	100.0
	45 - 54 gadi	58	29.5	81	41.4	64	32.3	72	36.6	39	19.8	5	2.5	24	12.1	24	12.3	197	100.0
	55 - 74 gadi	100	29.6	112	33.6	81	23.9	118	35.0	76	22.7	12	3.5	45	13.6	35	10.4	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	153	25.9	252	43.1	154	25.9	209	35.4	119	20.1	16	2.7	75	12.8	65	11.3	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/ sievu	46	32.5	49	34.9	40	28.4	53	37.2	16	11.4	4	2.8	20	14.5	22	15.4	141	100.0
	Neprecējies	54	31.1	59	34.2	44	24.7	60	34.6	33	18.4	8	4.5	25	14.2	24	13.7	175	100.0
	Atraitnis	37	36.2	31	30.9	23	22.4	33	32.3	33	32.9	5	5.0	14	14.0	9	9.0	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	178	28.8	248	40.7	134	21.6	219	35.6	127	20.3	18	3.0	78	12.6	75	12.3	616	100.0
	Krievu	112	29.3	138	36.6	126	32.9	134	35.1	74	19.4	15	3.9	53	14.2	44	11.8	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	21	21.5	38	40.2	17	18.8	22	23.0	17	17.8	5	5.3	18	18.0	13	13.9	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	180	29.1	221	36.2	165	26.5	213	34.4	118	18.8	23	3.7	87	14.1	78	12.8	618	100.0
	Augstākā	89	30.2	132	45.5	79	26.4	120	41.1	66	22.6	5	1.7	29	10.3	29	10.1	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	14	26.8	29	58.8	15	29.5	21	42.4	14	27.6	3	5.8	3	5.8	4	8.4	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	96	34.6	121	43.7	72	25.3	118	42.7	57	20.4	3	1.0	29	10.9	26	9.6	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	71	26.5	97	36.9	71	26.6	87	32.3	48	18.0	11	4.1	43	15.7	32	12.1	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	11	28.3	15	37.9	9	22.0	10	25.7	9	21.9	2	4.9	6	14.5	5	12.7	40	100.0
	Pensionārs (-e)	56	28.4	64	33.0	49	25.1	64	32.5	43	22.0	6	2.9	27	13.9	23	11.6	196	100.0
	Skolnieks, students	16	35.2	16	34.9	12	26.2	17	36.7	12	25.7	2	4.4	4	8.9	8	17.6	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	11	21.4	19	38.7	16	30.7	14	27.2	8	15.8	2	4.4	9	18.2	9	18.4	50	100.0
	Bezdarbnieks	15	19.0	30	37.7	17	21.6	24	30.3	10	12.2	4	5.1	13	16.1	13	16.4	80	100.0
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	38	21.6	60	34.9	40	22.7	58	33.1	20	11.6	11	6.3	28	16.0	26	15.4	174	100.0
	Vidēji zemi	54	25.4	85	40.5	50	23.7	75	35.8	47	21.9	5	2.4	32	15.4	23	10.9	211	100.0
	Vidēji	59	32.4	74	41.8	54	30.0	60	32.5	37	20.3	4	2.2	26	14.2	19	10.7	181	100.0
	Vidēji augsti	59	33.2	64	36.3	55	31.0	70	39.3	44	24.6	7	3.8	18	10.2	15	8.3	177	100.0
	Augsti	51	32.4	66	42.2	41	25.2	52	33.3	34	21.2	2	1.3	18	11.9	17	10.7	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	48	26.3	60	33.3	49	26.6	59	32.3	34	18.5	8	4.3	29	16.2	21	11.7	182	100.0
	Vidēji zemi	57	27.0	82	39.4	56	26.5	73	34.8	43	20.4	7	3.3	22	10.5	28	13.8	209	100.0
	Vidēji	54	30.9	66	38.7	46	26.2	67	38.0	31	17.3	4	2.3	26	14.5	22	12.5	175	100.0
	Vidēji augsti	53	30.7	70	41.2	39	22.8	66	39.1	45	26.1	6	3.7	26	15.6	13	8.0	169	100.0
	Augsti	48	32.0	66	44.1	43	28.3	44	29.0	27	18.1	3	1.9	21	14.3	15	9.9	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	91	27.3	146	44.2	82	24.6	121	36.4	59	17.7	10	3.1	48	14.3	40	12.3	332	100.0
	Nav	199	29.4	245	36.7	179	26.3	234	34.6	142	20.8	23	3.4	86	12.9	80	12.0	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	65	34.7	62	33.8	47	25.1	64	34.4	36	18.9	9	4.9	24	13.0	23	12.7	185	100.0
	2	91	26.6	126	37.0	85	24.6	111	32.2	68	19.8	7	1.9	50	14.5	39	11.5	343	100.0
	3	73	29.7	117	47.6	70	27.7	95	38.5	52	20.6	5	1.9	31	12.5	32	13.2	247	100.0
	4 un vairāk	61	26.0	86	37.7	59	25.7	85	36.8	45	19.6	12	5.3	29	12.9	26	11.3	230	100.0
REĢIONS	Rīga	102	30.6	118	36.1	99	29.4	144	43.6	75	22.3	6	1.9	41	12.7	42	12.7	331	100.0
	Vidzeme	67	24.2	116	42.5	68	24.3	83	30.1	56	20.1	10	3.7	43	15.2	31	11.5	276	100.0
	Kurzeme	32	25.0	47	37.3	20	15.8	37	29.0	21	16.4	8	6.0	27	21.2	14	11.4	127	100.0
	Zemgale	47	36.5	50	38.7	31	24.2	38	28.7	23	18.1			15	12.1	14	11.1	128	100.0
	Latgale	42	29.3	60	42.7	43	30.0	53	37.5	26	17.8	9	6.1	8	5.6	19	13.3	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	102	30.6	118	36.1	99	29.4	144	43.6	75	22.3	6	1.9	41	12.7	42	12.7	331	100.0
	Cita pilsēta	91	25.7	137	39.4	103	29.4	105	29.8	53	14.9	14	3.9	56	16.0	42	12.3	350	100.0
	Lauki	97	29.9	136	42.4	59	18.0	106	32.7	73	22.5	13	4.1	37	11.3	36	11.3	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005  
Vairāktāzību jautājums: (% summa > 100)

Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

7. "Kādam, Jūsprāt, jābūt atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjomam Latvijā?" - T7.jaut.

										Kopā	
		Tas jāpaplašina		Tas jāsamazina		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %		
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %				
VISI RESPONDENTI		435	43.5	317	31.5	49	4.9	204	20.0	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	203	45.4	153	33.7	21	4.7	73	16.2	450	100.0
	Sieviete	232	41.8	164	29.5	28	5.0	131	23.6	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	45	43.5	37	35.5	2	2.0	20	19.0	104	100.0
	25 - 34 gadi	83	44.8	56	30.0	11	6.0	36	19.2	186	100.0
	35 - 44 gadi	91	49.9	45	24.8	11	5.9	36	19.5	183	100.0
	45 - 54 gadi	80	40.8	73	37.4	7	3.5	37	18.3	197	100.0
	55 - 74 gadi	136	40.6	106	31.7	18	5.3	75	22.3	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	262	44.8	181	30.7	27	4.6	118	19.9	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/ sievu	50	35.7	47	33.7	8	5.6	36	25.1	141	100.0
	Neprecējies	84	48.2	54	31.1	8	4.4	29	16.3	175	100.0
	Atrains	39	38.4	35	34.5	6	6.3	21	20.8	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	255	41.7	196	31.7	28	4.5	137	22.0	616	100.0
	Krievu	178	47.2	119	31.5	20	5.3	62	16.0	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	40	42.3	24	25.0	6	6.2	26	26.5	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	256	41.7	204	32.9	32	5.2	126	20.1	618	100.0
	Augstākā	139	47.9	89	30.7	11	3.7	52	17.7	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	19	38.2	20	40.6	2	3.6	9	17.7	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	131	47.8	85	30.5	13	4.6	47	17.1	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	122	46.2	84	31.0	13	5.1	48	17.6	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	14	35.1	14	35.4	3	7.5	9	22.0	40	100.0
	Pensionārs (-e)	80	40.7	61	31.4	8	4.0	47	23.9	196	100.0
	Skolnieks, students	21	45.8	12	26.3	1	2.3	12	25.6	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	16	31.3	19	38.3	4	7.8	11	22.6	50	100.0
Bezdarbnieks	32	40.3	22	27.9	5	6.1	21	25.6	80	100.0	
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTĪLES)	Zemi	73	41.9	54	31.1	8	4.6	39	22.5	174	100.0
	Vidēji zemi	94	44.5	60	28.8	9	4.3	48	22.4	211	100.0
	Vidēji	82	45.9	60	33.1	10	5.6	29	15.5	181	100.0
	Vidēji augsti	81	46.9	53	29.3	6	3.3	37	20.5	177	100.0
	Augsti	69	44.6	51	32.7	10	6.1	27	16.6	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTĪLES)	Zemi	80	44.0	57	31.6	11	6.0	34	18.5	182	100.0
	Vidēji zemi	91	43.6	67	32.2	6	2.8	45	21.4	209	100.0
	Vidēji	72	41.4	54	30.7	11	6.6	38	21.3	175	100.0
	Vidēji augsti	80	48.2	56	32.6	6	3.7	27	15.5	169	100.0
	Augsti	67	45.5	42	27.9	11	6.8	30	19.8	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	148	44.7	105	31.7	14	4.1	65	19.6	332	100.0
	Nav	287	43.0	212	31.4	35	5.3	139	20.3	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	66	35.7	66	35.8	11	6.0	42	22.5	185	100.0
	2	157	46.3	100	28.9	18	5.3	68	19.5	343	100.0
	3	113	45.7	78	31.9	10	4.2	46	18.2	247	100.0
	4 un vairāk	99	43.1	73	31.7	10	4.2	48	21.0	230	100.0
REĢIONS	Rīga	148	45.2	105	31.5	11	3.6	67	19.7	331	100.0
	Vidzeme	90	33.0	92	33.5	25	8.7	69	24.9	276	100.0
	Kurzeme	61	48.1	33	26.0	5	4.1	28	21.8	127	100.0
	Zemgale	58	45.0	41	32.2	7	5.4	22	17.4	128	100.0
	Latgale	78	54.6	46	32.3	1	.8	18	12.3	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	148	45.2	105	31.5	11	3.6	67	19.7	331	100.0
	Cita pilsēta	156	44.7	118	33.7	19	5.4	57	16.1	350	100.0
	Lauki	131	40.6	94	29.2	19	5.6	80	24.6	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 8. "Kādus biomasas izmantošanas veidus Latvijā galvenokārt vajadzētu veicināt?" - T8.jaut.

																		Kopā					
		Siltumenerģijas ražošanu		Elektroenerģijas ražošanu (kondensācija)		Vienlaicīgu siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu (koģenerācija)		Biodeģvielas ražošanu		Biogāzes ražošanu		Pievienotās vērtības produktu ražošanu		Koksnes eksportu		Biomasas izmantošana nebūtu jāveicina		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %		
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %		
VISI RESPONDENTI		353	35.2	182	18.3	345	34.7	426	42.5	288	29.0	232	23.2	229	22.8	47	4.6	144	14.0	1005	100.0		
DZIMUMS		Vīrietis		161	35.7	83	18.6	178	39.6	176	39.2	132	29.6	108	24.2	105	23.3	17	3.8	56	12.3	450	100.0
		Sieviete		192	34.7	99	18.1	167	30.1	156	28.6	124	22.3	124	22.3	30	5.3	88	15.6	555	100.0		
VECUMS		18 - 24 gadi		39	37.7	27	25.8	29	28.0	46	44.0	30	28.9	21	20.1	25	24.1	6	5.7	12	11.6	104	100.0
		25 - 34 gadi		70	37.5	43	23.0	64	34.6	89	47.5	61	32.6	45	24.5	38	20.4	10	5.4	17	9.2	186	100.0
		35 - 44 gadi		60	32.9	37	20.2	66	36.5	77	41.7	65	35.8	40	22.1	48	26.6	5	2.6	24	12.8	183	100.0
		45 - 54 gadi		66	33.4	27	13.7	72	37.0	84	42.7	61	31.1	46	23.5	40	20.4	8	3.9	32	15.9	197	100.0
		55 - 74 gadi		118	35.3	48	14.4	114	34.3	130	38.8	71	21.2	80	23.9	78	23.2	18	5.3	59	17.5	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS		Precējies vai dzīvo ar partneri		193	33.1	104	18.0	205	35.1	242	41.3	172	29.5	136	23.1	144	24.5	29	4.9	78	12.9	588	100.0
		Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/sievu		52	36.6	22	15.7	48	34.7	71	50.5	37	26.7	35	25.2	26	18.2	4	2.8	27	19.0	141	100.0
		Neprecējies		67	38.3	38	21.5	57	33.0	76	43.1	61	35.1	37	21.7	34	19.7	9	5.0	22	12.3	175	100.0
		Atrātnis		41	40.6	18	18.1	35	34.9	37	36.6	18	17.6	24	23.9	25	24.9	5	5.0	17	16.5	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ		Latviešu		218	35.5	111	18.3	212	34.8	264	42.9	197	32.3	154	24.9	148	24.1	27	4.3	73	11.6	616	100.0
		Krievu		130	34.3	70	18.6	130	34.5	159	42.0	90	24.1	76	20.4	80	21.0	18	4.7	69	17.8	379	100.0
IZGLĪTĪBA		Pamatizglītība		33	34.6	19	19.6	29	30.5	29	29.7	17	18.1	23	24.8	22	23.7	10	10.1	17	17.3	96	100.0
		Vidējā, vidējā profesionālā		215	34.9	115	18.9	203	33.4	252	40.9	176	28.9	141	22.7	139	22.5	29	4.6	94	14.8	618	100.0
		Augstākā		105	35.9	48	16.8	113	38.8	145	50.1	95	33.0	68	23.6	68	23.1	8	2.7	33	11.1	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS		Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs		22	44.0	4	8.5	22	44.1	31	61.5	17	33.9	10	20.1	9	18.2			4	7.7	50	100.0
		Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu		98	35.1	51	18.7	99	36.2	138	50.2	100	36.6	71	25.8	66	23.7	9	3.3	29	10.3	276	100.0
		Strādnieks, strādā fizisku darbu		92	34.9	53	19.8	91	34.3	88	33.1	75	28.2	56	21.3	65	24.5	17	6.2	39	14.4	267	100.0
		Ir savs uzņēmums, individuālais darbs		8	20.1	4	10.4	17	43.2	22	54.9	12	30.5	13	33.4	7	16.9	1	2.6	6	14.6	40	100.0
		Pensionārs (+e)		65	33.1	29	14.8	66	34.0	76	39.0	31	15.9	44	22.6	43	22.0	13	6.6	40	20.1	196	100.0
		Skolnieks, students		21	46.7	10	22.0	11	23.6	21	44.9	13	27.8	12	25.9	6	13.6	3	6.3	7	15.1	46	100.0
		Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinātums		18	36.2	12	24.2	15	29.9	19	38.0	8	15.9	10	19.4	15	30.0	2	3.8	7	14.1	50	100.0
		Bezdarbnieks		29	36.1	19	24.4	24	31.2	31	38.7	32	40.7	16	19.8	18	22.5	2	2.4	12	14.4	80	100.0
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)		Zemi		60	33.8	32	18.7	57	32.9	59	33.5	56	32.6	38	22.0	47	27.2	9	5.1	25	14.3	174	100.0
		Vidēji zemi		75	35.9	42	20.2	69	33.1	90	42.4	48	23.2	56	26.2	47	22.0	13	6.1	32	15.0	211	100.0
		Vidēji		58	32.8	35	19.9	65	36.0	75	42.0	51	28.7	32	17.9	42	23.8	13	6.9	26	13.6	181	100.0
		Vidēji augsti		58	32.8	35	19.5	65	37.6	77	43.5	55	31.6	42	23.8	44	24.6	7	4.1	23	12.6	177	100.0
		Augsti		61	38.4	25	16.6	54	34.4	77	49.2	50	31.7	43	27.7	29	18.3	4	2.6	17	10.6	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)		Zemi		62	34.0	29	16.3	59	33.1	67	36.5	50	27.9	44	23.9	41	22.5	12	6.6	30	16.1	182	100.0
		Vidēji zemi		76	36.5	39	18.6	77	37.1	87	41.5	50	24.8	43	20.5	52	25.0	9	4.1	30	14.1	209	100.0
		Vidēji		56	32.0	37	21.7	62	35.7	74	42.2	43	24.4	37	21.4	43	24.5	11	6.1	28	15.6	175	100.0
		Vidēji augsti		61	36.2	35	21.1	54	32.2	79	47.0	57	33.8	34	20.1	36	21.3	7	4.2	22	12.7	169	100.0
		Augsti		55	36.5	23	15.5	58	38.8	69	46.0	54	35.9	45	30.3	36	24.0	5	3.4	13	8.5	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM		Ir		115	34.5	69	20.9	120	36.3	130	39.3	101	30.7	76	23.0	82	24.9	20	5.7	41	12.3	332	100.0
		Nav		238	35.5	113	17.0	225	33.8	296	44.1	187	28.2	156	23.3	147	21.7	27	4.0	103	14.9	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ		1		72	38.5	37	20.2	60	32.8	82	44.5	46	25.7	40	21.7	32	17.2	8	4.2	32	17.0	185	100.0
		2		117	34.6	56	16.7	116	34.0	143	41.9	86	25.4	76	22.1	75	21.6	18	5.2	52	14.8	343	100.0
		3		81	33.0	49	20.2	91	37.1	111	45.0	80	32.6	55	22.6	63	25.4	8	3.2	33	12.9	247	100.0
		4 un vairāk		83	36.0	40	17.3	78	34.3	90	38.9	76	32.9	61	26.5	59	26.0	13	5.5	27	11.7	230	100.0
REĢIONS		Rīga		105	32.1	47	14.3	110	33.6	145	44.1	93	28.6	74	22.9	65	19.3	13	3.9	68	19.9	331	100.0
		Vidzeme		103	37.6	51	18.7	87	31.9	122	44.3	63	23.2	64	23.4	61	22.3	19	6.5	40	14.2	276	100.0
		Kurzeme		38	29.6	27	21.3	54	42.9	44	34.4	49	39.1	32	25.0	30	23.9	1	.9	13	10.2	127	100.0
		Zemgale		53	41.2	26	20.8	47	36.8	46	35.4	40	31.2	33	25.2	32	25.0	8	6.6	10	7.7	128	100.0
		Latgale		54	37.4	31	22.0	47	33.2	69	48.5	43	30.3	29	20.2	41	28.8	6	4.0	13	8.8	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETĀS TIPS		Rīgā		105	32.1	47	14.3	110	33.6	145	44.1	93	28.6	74	22.9	65	19.3	13	3.9	68	19.9	331	100.0
		Cita pilsēta		125	36.1	79	22.8	133	37.9	137	38.9	92	26.3	72	20.3	74	21.1	16	4.6	50	14.1	350	100.0
		Lauki		123	37.4	56	17.5	102	32.2	144	44.6	103	32.4	86	26.6	90	28.2	18	5.3	26	7.9	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005  
Vairākatbilžu jautājums (% summa > 100)

# Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

## 9. "Kāds, Jūsuprāt, ir galvenais iemesls koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā?" - T9.jaut.

																Kopā	
		Lētāks energoresurss, salīdzinot ar importētajiem energoresursiem		Veicina vietējo nodarbinātību un sniedz ieguldījumu vietējā ekonomikā		Sniedz ieguldījumu klimata pārmaiņu samazināšanā		Tas ir vēsturiski tradicionāls resurss enerģijas ražošanai Latvijā		Tas ir atjaunojams enerģijas resurss, jo mežs pēc nociršanas atjaunojas		Iemesla nav, tas nav izdevīgs energoresursa veids		Grūti pateikt/ NA		Skaitis	Rindu %
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %		
VISI RESPONDENTI		332	33.3	183	18.3	70	7.0	96	9.5	114	11.5	56	5.4	154	15.0	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	167	37.2	90	19.8	26	5.9	37	8.2	57	12.8	20	4.4	53	11.8	450	100.0
	Sieviete	165	29.8	93	16.8	44	8.1	59	10.6	57	10.2	36	6.4	101	18.0	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	32	30.9	25	24.1	6	5.7	4	3.7	13	12.6	8	7.7	16	15.2	104	100.0
	25 - 34 gadi	67	36.4	31	16.4	20	10.6	16	8.6	19	10.4	9	4.8	24	13.0	186	100.0
	35 - 44 gadi	55	30.0	35	19.3	14	7.6	20	11.0	24	13.4	6	3.1	29	15.6	183	100.0
	45 - 54 gadi	66	33.8	29	15.2	15	7.6	25	12.4	26	13.1	11	5.5	25	12.4	197	100.0
	55 - 74 gadi	112	33.7	63	18.8	15	4.5	31	9.3	32	9.6	22	6.5	60	17.6	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	178	30.5	118	20.1	42	7.2	57	9.7	73	12.5	30	4.9	90	15.1	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/sievu	44	31.4	24	17.3	10	7.3	17	11.7	15	10.9	10	6.9	21	14.6	141	100.0
	Neprecējies	76	43.8	25	14.4	13	7.5	13	7.3	15	8.6	12	6.6	21	11.9	175	100.0
	Atraitnis	34	33.6	16	15.8	5	5.0	9	9.0	11	11.1	4	4.0	22	21.5	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	217	35.5	111	18.1	42	6.8	55	8.8	76	12.4	32	5.1	83	13.3	616	100.0
	Krievu	112	29.8	70	18.5	28	7.6	41	10.9	37	9.8	23	5.9	68	17.6	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	42	44.8	8	8.2	4	4.1	7	7.3	11	11.3	8	7.9	16	16.3	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	192	31.4	108	17.5	48	7.8	63	10.1	69	11.4	39	6.2	99	15.7	618	100.0
	Augstākā	98	33.5	67	23.2	18	6.4	26	9.0	34	11.6	9	3.0	39	13.2	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	13	25.7	16	32.0	4	8.2	4	8.5	7	13.6	1	1.7	5	10.3	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	95	34.5	45	16.4	19	6.9	31	11.3	33	11.8	13	4.7	40	14.3	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	93	35.1	48	17.9	19	7.2	24	8.4	28	11.1	19	6.8	36	13.5	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	19	47.6	6	14.9	2	5.4	3	7.9	3	6.8	1	2.6	6	14.7	40	100.0
	Pensionārs (-e)	62	32.1	36	18.5	9	4.5	16	8.1	20	10.4	11	5.4	42	20.9	196	100.0
	Skolnieks, students	12	26.4	8	17.4	4	8.8	3	6.7	5	11.0	3	6.3	11	23.4	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	11	21.8	12	24.1	8	16.6	6	11.9	5	9.5	3	5.9	5	10.2	50	100.0
Bezdarbnieks	27	34.4	12	15.0	5	5.9	9	11.4	13	16.2	5	6.0	9	11.1	80	100.0	
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	52	30.0	37	21.5	19	10.8	15	8.5	17	10.0	10	5.5	24	13.7	174	100.0
	Vidēji zemi	72	34.4	36	16.9	13	6.3	19	8.7	25	11.9	12	5.7	34	16.2	211	100.0
	Vidēji	59	33.0	30	16.7	9	5.2	10	5.5	24	13.8	12	6.3	37	19.5	181	100.0
	Vidēji augsti	62	35.4	33	18.9	11	6.3	18	9.8	21	11.9	10	5.5	22	12.2	177	100.0
	Augsti	63	40.2	21	13.5	11	7.1	17	10.8	18	11.3	9	5.8	18	11.3	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	62	34.5	24	13.3	17	9.4	17	9.4	22	11.9	12	6.6	28	15.0	182	100.0
	Vidēji zemi	65	31.3	41	19.7	12	5.7	20	9.5	25	12.2	11	5.0	35	16.4	209	100.0
	Vidēji	49	28.1	34	19.6	19	11.2	15	8.1	18	10.7	9	4.9	31	17.6	175	100.0
	Vidēji augsti	65	38.5	34	20.3	7	4.5	15	8.8	20	11.6	10	5.8	18	10.5	169	100.0
	Augsti	59	39.7	23	15.3	8	5.2	17	11.1	15	10.2	9	6.0	19	12.4	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	95	28.9	64	19.2	29	8.7	35	10.6	44	13.4	19	5.5	46	13.7	332	100.0
	Nav	237	35.6	119	17.8	41	6.2	61	8.9	70	10.4	37	5.4	108	15.7	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	66	36.1	25	13.3	9	5.1	18	9.6	18	9.7	12	6.5	37	19.7	185	100.0
	2	116	34.1	60	17.7	23	6.7	33	9.5	39	11.4	21	5.9	51	14.7	343	100.0
	3	81	33.1	58	23.5	20	8.1	24	9.8	25	10.1	9	3.6	30	11.7	247	100.0
	4 un vairāk	69	30.3	40	17.1	18	7.9	21	8.9	32	14.3	14	5.9	36	15.5	230	100.0
REĢIONS	Rīga	93	28.6	47	14.0	29	9.1	42	12.7	31	9.3	17	5.1	72	21.1	331	100.0
	Vidzeme	101	37.0	47	17.2	11	4.1	20	7.2	34	12.5	24	8.2	39	13.8	276	100.0
	Kurzeme	40	31.1	28	22.3	10	7.6	13	9.9	18	15.0	5	3.9	13	10.2	127	100.0
	Zemgale	52	40.6	28	21.9	7	5.4	9	7.0	11	8.3	7	5.7	14	11.2	128	100.0
	Latgale	46	32.4	33	23.1	13	9.1	12	8.3	20	13.9	3	2.0	16	11.2	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	93	28.6	47	14.0	29	9.1	42	12.7	31	9.3	17	5.1	72	21.1	331	100.0
	Cita pilsēta	121	34.6	79	22.6	17	4.9	29	8.1	38	11.0	22	6.1	44	12.7	350	100.0
	Lauki	118	36.6	57	17.8	24	7.3	25	7.7	45	14.1	17	5.0	38	11.4	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005

Pētījums: Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

10. "Kuru no lauksaimniecības zemes izmantošanas veidiem nākotnē Jūs atbalstāt?" - T10.jaut.

												Kopā	
		Biomases audzēšana biodegvielas ražošanai		Biomases audzēšana biogāzes ražošanai		Ātraudzīgo krūmu audzēšana ar tālāku izmantošanu enerģijas ražošanai		Neatbalstu lauksaimnieciskās zemes izmantošanu enerģētiskā izmantojamo kultūru audzēšanai (ATBALSTU tikai pārtikas ražošanai)		Grūti pateikt/ NA			
		Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %	Skaitis	Rindu %
VISI RESPONDENTI		465	46.4	326	32.8	296	29.4	217	21.4	167	16.4	1005	100.0
DZIMUMS	Vīrietis	205	45.6	148	33.3	131	29.1	98	21.6	68	15.0	450	100.0
	Sieviete	260	47.2	178	32.4	165	29.6	119	21.2	99	17.8	555	100.0
VECUMS	18 - 24 gadi	59	56.8	39	37.6	34	32.8	14	13.7	16	15.1	104	100.0
	25 - 34 gadi	90	48.2	70	37.6	54	29.2	32	17.2	29	15.5	186	100.0
	35 - 44 gadi	88	48.1	70	38.2	41	22.4	42	22.9	26	14.1	183	100.0
	45 - 54 gadi	87	44.2	55	28.2	57	29.1	44	22.2	37	18.6	197	100.0
	55 - 74 gadi	141	42.2	92	27.5	110	32.8	85	25.3	59	17.6	335	100.0
ĢIMENES STĀVOKLIS	Precējies vai dzīvo ar partneri	266	45.3	202	34.8	176	29.9	124	20.9	97	16.4	588	100.0
	Šķīries vai nedzīvo kopā ar vīru/ sievieti	68	48.2	34	24.5	45	31.5	33	23.7	25	17.5	141	100.0
	Neprecējies	91	52.3	53	30.5	43	24.7	38	21.3	26	14.7	175	100.0
	Atraitnis	40	39.6	37	37.0	32	31.7	22	21.4	19	18.9	101	100.0
SARUNVALODA ĢIMENĒ	Latviešu	297	48.4	212	34.8	196	31.8	131	20.9	86	13.8	616	100.0
	Krievu	166	43.8	113	30.0	100	26.1	83	21.9	76	20.1	379	100.0
IZGLĪTĪBA	Pamatizglītība	39	40.8	26	27.4	25	26.3	27	27.6	16	16.4	96	100.0
	Vidējā, vidējā profesionālā	277	45.2	201	33.0	173	27.8	136	21.8	104	16.6	618	100.0
	Augstākā	149	51.0	99	34.2	98	33.7	54	18.3	47	16.1	291	100.0
PAMATNODARBOŠANĀS	Augstākā vai vidējā līmeņa vadītājs	28	56.7	19	38.6	17	33.4	11	21.2	4	7.9	50	100.0
	Speciālists, ierēdnis, nestrādā fizisku darbu	138	49.7	98	35.7	94	34.0	51	18.5	45	16.5	276	100.0
	Strādnieks, strādā fizisku darbu	117	44.0	88	33.4	74	27.6	58	21.5	39	14.3	267	100.0
	Ir savs uzņēmums, individuālais darbs	16	39.2	9	22.5	10	25.2	10	25.4	7	17.0	40	100.0
	Pensionārs (-e)	80	41.2	52	26.5	52	26.4	55	27.8	37	18.8	196	100.0
	Skolnieks, students	26	57.1	19	41.9	16	35.4	5	10.9	9	18.8	46	100.0
	Mājsaimniece (-ks), bērna kopšanas atvaļinājums	25	49.7	16	31.8	11	21.8	10	20.1	8	16.2	50	100.0
Bezdarbnieks	35	44.2	25	31.8	22	27.4	17	21.0	18	22.0	80	100.0	
MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI UZ VIENU CILVĒKU ĢIMENĒ (KVINTILES)	Zemi	83	47.6	51	29.6	39	22.5	44	25.4	27	15.4	174	100.0
	Vidēji zemi	97	46.2	71	34.0	73	34.8	47	21.8	32	15.3	211	100.0
	Vidēji	83	46.5	67	38.0	55	30.6	40	22.0	32	16.8	181	100.0
	Vidēji augsti	81	46.2	64	36.7	50	27.6	39	22.1	29	16.0	177	100.0
	Augsti	73	46.1	47	30.0	49	30.9	30	18.8	21	13.6	157	100.0
PERSONĪGIE MĒNEŠA VIDĒJIE IENĀKUMI (KVINTILES)	Zemi	69	37.9	49	27.2	45	24.4	54	29.6	32	17.5	182	100.0
	Vidēji zemi	103	50.0	68	32.7	55	26.1	45	21.2	34	16.1	209	100.0
	Vidēji	78	44.6	62	35.8	52	29.4	41	23.3	29	16.1	175	100.0
	Vidēji augsti	91	54.0	65	38.7	59	34.6	34	20.1	16	9.5	169	100.0
	Augsti	64	42.8	49	33.6	48	32.2	28	18.2	28	18.5	150	100.0
BĒRNI VECUMĀ LĪDZ 18 GADIEM	Ir	167	50.4	125	38.1	101	30.6	62	18.6	51	15.2	332	100.0
	Nav	298	44.4	201	30.0	195	28.7	155	22.9	116	17.1	673	100.0
CILVĒKU SKAITS MĀJSAIMNIECĪBĀ	1	79	42.9	50	26.9	50	26.3	47	25.1	33	17.7	185	100.0
	2	152	44.5	103	30.4	96	28.1	78	22.4	57	16.5	343	100.0
	3	114	46.0	85	34.8	79	31.9	52	21.2	35	13.8	247	100.0
	4 un vairāk	120	52.4	88	38.5	71	30.8	40	17.2	42	18.2	230	100.0
REĢIONS	Rīga	152	46.0	91	28.0	98	29.4	54	16.2	78	23.4	331	100.0
	Vidzeme	129	47.1	80	28.8	63	23.0	70	25.0	48	17.2	276	100.0
	Kurzeme	55	43.5	48	38.3	52	40.5	30	23.6	14	10.9	127	100.0
	Zemgale	47	36.8	39	30.8	36	27.9	43	33.8	9	7.0	128	100.0
	Latgale	82	57.3	68	48.2	47	32.9	20	13.5	18	12.5	143	100.0
APDZĪVOTĀS VIETAS TIPS	Rīga	152	46.0	91	28.0	98	29.4	54	16.2	78	23.4	331	100.0
	Cita pilsēta	168	48.1	119	34.2	102	29.1	79	22.6	44	12.3	350	100.0
	Lauki	145	45.1	116	36.1	96	29.7	84	25.3	45	13.9	324	100.0

Bāze: visi respondenti, n=1005  
Vairākatbižu jautājums (% summa > 100)

# **APTAUJAS ANKETA**

---

**Pētījums:** Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

**Tagad būs jautājumi par klimata pārmaiņām**

*Kartīte T1*

**T1. Kas, Jūsaprāt, ir “klimata pārmaiņas”? Iespējamās vairākas atbildes**

Vidējās gaisa temperatūras paaugstināšanās	1
Nokrišņu daudzuma palielināšanās	2
Ekstremālu laika apstākļu (piemēram, spēcīgas vētras, lietusgāzes, ilgstoši karstuma periodi) biežuma palielināšanās	3
Pastiprināta ledāju kušana	4
Siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju palielināšanās	5
Grūti pateikt/ NA	8

**T2. Kas, Jūsaprāt, ir tagadējo klimata pārmaiņu cēlonis? Viena atbilde**

Klimata pārmaiņu cēlonis ir cilvēku rīcība	1
Klimata pārmaiņas notiek dabas procesu ietekmē, un tām nav saistības ar cilvēka rīcību	2
Klimata pārmaiņas izraisa gan dabas procesi, gan cilvēku rīcība	3
Grūti pateikt/ NA	8

**T3. Vai uzskatāt, ka ir jāstrādā pie risinājumiem klimata pārmaiņu ietekmju mazināšanai? Viena atbilde**

Jā, nepieciešama ātra rīcība	1
Jā, kaut kas būtu jādara	2
Šobrīd tas nav nepieciešams, bet varētu būt svarīgi nākotnē	3
Nē, nav nepieciešams, pievērsta uzmanība ir pārspīlēta	4
Nē, to ietekmēt nav cilvēku spēkos	5
Grūti pateikt/ NA	8

*Kartīte T4*

**T4. Kā Jūs vērtējat cīņu ar klimata pārmaiņām, kas tiek īstenota Latvijā? Viena atbilde**

Tas ir ieguldījums nākotnē, jo pieliktās pūles un investīcijas ilgtermiņā atmaksāsies	1
Tas notiek savlaicīgi, jo, ja sāksim īstenot siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas pasākumus vēlāk, tie mums izmaksās dārgāk un mazāka būs to efektivitāte	2
Tas ir apgrūtinājums, jo prasības siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai kavē ekonomisko attīstību	3
Grūti pateikt/ NA	8

*Kartīte T5*

**T5. Kurās nozarēs Latvijā, Jūsaprāt, ir jāsamazina siltumnīcefekta gāzu emisijas vispirms?**

**Siltumnīcefekta gāzes (SEG) ir dabiskas un cilvēku darbības rezultātā radītas gāzveida sastāvdaļas, kas nonāk zemes atmosfērā un veido siltumnīcai līdzīgu efektu. Šādas gāzes ir, piemēram, oglekļa dioksīds, metāns, slāpekļa oksīds. Šīs gāzes aiztur saules siltumu zemes atmosfērā, kā rezultātā zeme to neatstaro un notiek atmosfēras sasilšana. Iespējams atzīmēt līdz 3 atbildēm.**

Enerģētikā	1
Mājsaimniecībās	2
Transportā	3
Lauksaimniecībā	4
Atkritumu apsaimniekošanā	5
Rūpnieciskajos procesos	6
Nav nepieciešams veikt tādus pasākumus	7
Grūti pateikt/ NA	8

**Pētījums:** Informētība un attieksme pret klimata pārmaiņām

*Kartīte T6*

**T6. Kas Jūs motivē/ motivētu mainīt paradumus savā ikdienā, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas? Iespējams atzīmēt līdz 3 atbildēm.**

Rūpes par klimata pārmaiņu mazināšanu	1
Iespēja saņemt finansiālu atbalstu pasākumu īstenošanai (piemēram, ēku siltināšana, videi draudzīgu tehnoloģiju iegādei)	2
Videi draudzīga cilvēka tēla uzturēšana	3
Konkrēti padomi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	4
Pozitīvais radu, draugu vai kaimiņu piemērs	5
Cita atbilde	6
Nekas nemotivē/ nemotivētu	7
Grūti pateikt/ NA	8

**T7. Latvija ir viena no vadošajām valstīm Eiropā enerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem. Kādam, Jūsuprāt, jābūt atjaunojamo energoresursu izmantošanas apjomam Latvijā? Viena atbilde**

Tas jāpaplašina	1
Tas jā saglabā esošā līmenī	2
Tas jāsamazina	3
Grūti pateikt/ NA	8

**Tagad būs jautājumi par biomasu**

*Kartīte T8*

**T8. Biomasu ir bioloģiskas izcelsmes organisks materiāls, piemēram, koksne, salmi, dažādi zālaugi, ko var izmantot enerģijas ieguvei.**

**Biomasu ir Latvijā plaši izmantots resurss. Kādus biomasas izmantošanas veidus Latvijā galvenokārt vajadzētu veicināt? Iespējams atzīmēt līdz 3 atbildēm.**

Siltumenerģijas ražošanu	1
Elektroenerģijas ražošanu (kondensācija)	2
Vienlaicīgu siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu (koģenerācija)	3
Biodeģvijas ražošanu	4
Biogāzes ražošanu	5
Pievienotās vērtības produktu (piemēram, mēbeles, būvmateriāli) ražošanu	6
Koksnes eksportu (šķelda, granulas, zāģbaļķi, papīrmalka)	7
Biomasas izmantošana nebūtu jāveicina	8
Grūti pateikt/ NA	9

*Kartīte T9*

**T9. Kāds, Jūsuprāt, ir galvenais iemesls koksnes biomasas kurināmā izmantošanai Latvijā? Viena atbilde**

Lētāks energoresurss, salīdzinot ar importētajiem energoresursiem	1
Veicina vietējo nodarbinātību un sniedz ieguldījumu vietējā ekonomikā	2
Sniedz ieguldījumu klimata pārmaiņu samazināšanā	3
Tas ir vēsturiski tradicionāls resurss enerģijas ražošanai Latvijā	4
Tas ir atjaunojams enerģijas resurss, jo mežs pēc nociršanas atjaunojas	5
Iemesla nav, tas nav izdevīgs energoresursa veids	6
Grūti pateikt/ NA	8

*Kartīte T10*

**T10. Lauksaimniecībā izmantojamo zemi var izmantot arī biomasas audzēšanai enerģētiskajām vajadzībām. Kuru no lauksaimniecības zemes izmantošanas veidiem nākotnē Jūs atbalstāt?**

*Iespējamās vairākas atbildes*

Biomasas audzēšana biodeģvijas ražošanai (piemēram, rapsis, kvieši, cukurbietes)	1
Biomasas audzēšana biogāzes ražošanai (piemēram, kukurūza, tauriņziežu kultūraugi)	2
Ātraudzīgo krūmu audzēšana ar tālāku izmantošanu enerģijas ražošanai	3
Neatbalstu lauksaimnieciskās zemes izmantošanu enerģētiskā izmantojamo kultūru audzēšanai (ATBALSTU tikai pārtikas ražošanai)	4
Grūti pateikt/ NA	8

**SKDS**

sabiedriskās domas pētījumu centrs

---

Baznīcas iela 32-2, Rīga, Latvija, LV-1010

Tālr.: 67 312 876, fakss: 67 312 874

E-mail: [skds@skds.lv](mailto:skds@skds.lv)

[www.skds.lv](http://www.skds.lv)