

ĀRVALSTU INVESTORU UN PĒTNIEKU VIEDOKĻI PAR  
INVESTĪCIJU KLIMATA UN INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS  
ATTĪSTĪBU BALTIJAS VALSTĪS

# ĀRVALSTU INVESTĪCIJU VIDES INDEKSS



FICIL

RBS

RIGA BUSINESS SCHOOL  
*Riga Technical University*

2026

# SATURS

4	Priekšvārds
6	Ārvalstu kapitāla uzņēmumu ietekme Latvijā
7	Ievads
8	FICIL Noskaņojuma indeksa fokuss: investīciju klimats Latvijā; inovāciju ekosistēma Baltijas valstīs
10	Investīciju klimats Latvijā: Latvijas ārvalstu investoru skatījums
20	Ārvalstu investoru un pētnieku aktivitātes pētniecībā un attīstībā
32	Baltijas inovāciju ekosistēmas galvenās stiprās un vājās puses
39	Nozares ar augstu inovāciju potenciālu un nozares, kuras gūtu labumu no ciešākas Baltijas valstu sadarbības
46	Politikas instrumenti, kas varētu veicināt Baltijas inovāciju potenciālu
54	Vēstījumi politikas veidotājiem

# PAR AUTORIEM

**Š**o ziņojumu ir sagatavojuši Ārvalstu investoru padome Latvijā (FICIL) sadarbībā ar RTU Rīgas Biznesa skolu (RBS). Datu vākšanā palīdzību sniedza Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra (LIAA).



**Tatjana Guznajeva**

FICIL Izpilddirektore ar 15 gadu pieredzi politikas analīzē un novērtēšanā. Pirms darba FICIL Tatjana ir strādājusi starptautiskajā konsultāciju uzņēmumā Technopolis Group, ANO aģentūrā - Starptautiskajā Darba organizācijā, kā arī Lielbritānijas Sarkanajā Krustā. Tatjana ir ieguvusi maģistra grādu sabiedriskajā politikā un cilvēkkapitāla attīstībā Apvienoto Nāciju Organizācijā un Māstrihtas Universitātē.



**Dr. Klaudio A. Rivera**

Izglītības inovators, profesors un sociālais uzņēmējs ar vairāk nekā divdesmit gadu pieredzi nozīmīgu projektu vadīšanā visā pasaulē. Klaudio ir RTU Rīgas Biznesa skolas Bakalaura programmas direktors un vadības (līderības) asistents. Klaudio spēj sasaistīt akadēmisko vidi un industriju, virzot uz nākotni orientētas izglītības stratēģijas, kas stiprina nākotnes līderus.

# PRIEKŠVĀRDS

Laikmetā, ko raksturo straujas tehnoloģiskās pārmaiņas, mainīga ģeopolitiskā situācija un pieaugoša globālā konkurence, inovācijas ir kļuvušas par galveno valsts konkurētspējas virzītājspēku. Valstis, kas sistemātiski investē savās spējās radīt, apgūt un komercializēt jaunas zināšanas, ir tās, kas paaugstina dzīves līmeni, piesaista talantus un veido noturīgas ekonomikas. Igaunijai, Latvijai un Lietuvai – trim mazām, atvērtām ekonomikām Eiropas Savienības ziemeļaustrumu malā - šīs likmes nekad nav bijušas tik augstas, un iespējas nekad nav bijušas tik taustāmas.



Šis pētījums apkopo ārvalstu investoru un pētnieku viedokļus visās trijās Baltijas valstīs, ņemot vērā viņu pieredzi darbojoties šajās investīciju un inovāciju ekosistēmās. Tas sniedz ieskatu no iekšienes: sākot ar zinātniekiem, kas cenšas veidot saikni starp laboratoriju un tirgu, un beidzot ar investoriem, kas izvērtē, kur likt savu pārlicēību un kā pētniecības, zinātnes un tehnoloģiju sasniegumus pārvērst tirgus vērtībā. Kopvērtējumā šīs balsis veido patiesi vienotu un atklātu ainu.

Pašreizējais FICIL “Ārvalstu investīciju vides indekss” pētījums iepazīstina ar Latvijas investīciju klimata un Baltijas inovāciju ekosistēmas apvienotu analīzi, uzsverot uz inovācijām balstītas investīciju iespējas visā Igaunijā, Latvijā un Lietuvā un piedāvājot politikas instrumentus, kas palīdzētu atraisīt gan visu trīs valstu investīciju, gan inovāciju potenciālu.

Otro gadu pēc kārtas pētījums uzsver pēc spēcīgākas Baltijas valstu sadarbības, bet šoreiz tiek aplūkots caur inovācijas prizmu. Visas Baltijas valstis vieno kopīga vēsturiskā pieredze, kas rezultējās ar īpaši pragmatisku izturētspēju, kuru veido to noteiktās prioritātes, rūpnieciskā bāze un kultūras attieksme pret risku un pārmaiņām. Tomēr, ņemot vērā jauno ģeopolitisko realitāti, šie sadarbības noteikumi ir jāpārskata. Ciešāka integrācija vairs nav izvēle - tā ir stratēģiska nepieciešamība.

Šī pētījuma galvenais mērķis ir veidot tiltu starp Baltijas valstīm, pētniekiem, kas rada zināšanas un investoriem, kas veic kapitāla pārdali, kā arī starp reģionā nepiepildīto potenciālu un līdz šim sasniegto rezultātu. Šītilta uzbūve nav pašsaprotama, tā s izveidei nepieciešamas ambīcijas, drosmē un savstarpējā sadarbība. Tāpat tās kvalitātei nosaka spēja domāt un rīkoties ārpus robežām - kultūras, psiholoģiskajiem, strukturālajām un institucionālajām inercēm, kas ir vērstas uz nākotni, kur Baltijas valstis spēj radīt.

Ārvalstu investori Latvijā sniedz skaidru vēstījumu nacionālajiem, Baltijas un ES politikas veidotājiem, kā arī visām ar inovāciju jomā iesaistītajām personām: neizšķērdēsim iespējas, ko var radīt sadarbojoties kopā, pārtrauksim izniekot mūsu potenciālu! Šajā pētījumā identificētās iespējas ir reālas un laika ziņā jūtīgas. Valstis un ekosistēmas, kas pārrobežu mērogā darbojas mērķtiecīgi, apņēmīgi un koordinēti, būs tās, kurās ir konkurētspējīgas pozīcijas, ko ir vērts ņemt vērā. Šī pētījuma pārlicība slēpjas tajā, ka Igaunija, Latvija un Lietuva, kā arī to inovāciju ekosistēmas dalībniekiem sadarbojoties kopā, spēj radīt leilāku pievienoto vērtību kopā nekā atsevišķi.

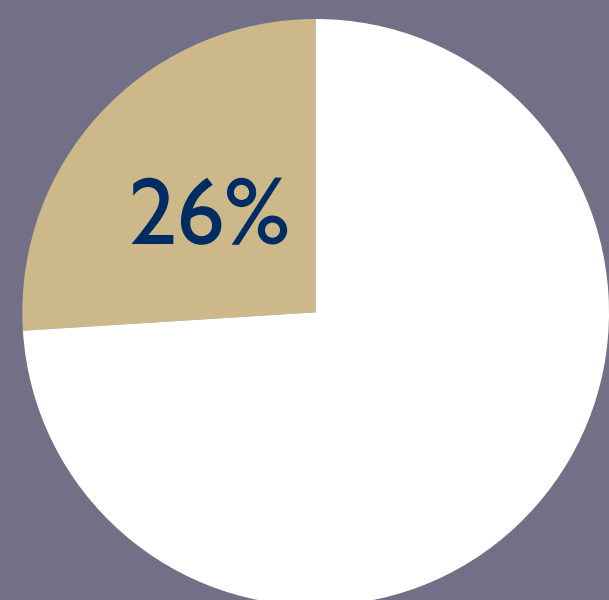
**Reinholds Šnaiders**

FICIL Valdes priekšsēdētājs

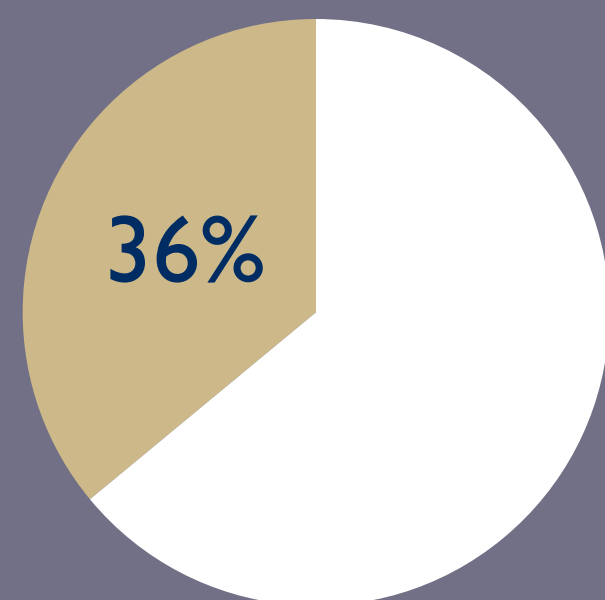
TO UZŅĒMUMU SKAITS, KURU  
APGROZĪJUMS PĀRSNIEDZ  
145 TŪKSTOŠUS EIRO UN  
KURIEM IR 50% ĀRVALSTU  
KAPITĀLA (VAIRĀKUMS)

# 3161

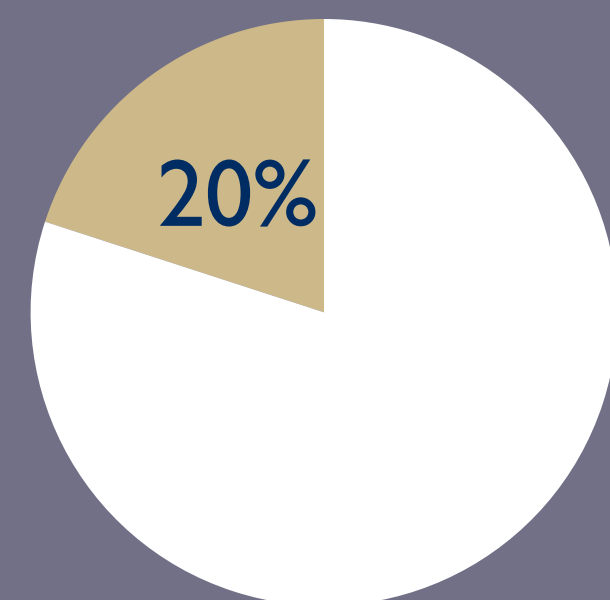
VAI 1/9 NO KOPĒJĀ UZŅĒMUMU SKAITA **LATVIJĀ**



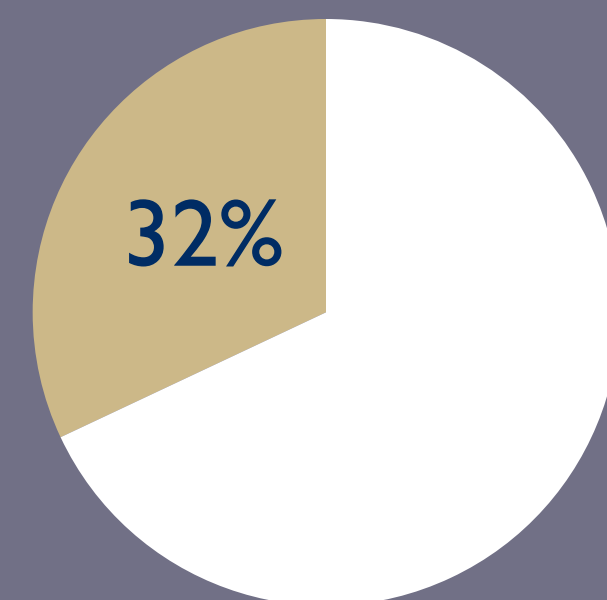
NO KOPĒJĀ  
SOCIĀLĀ NODOKĻĀ



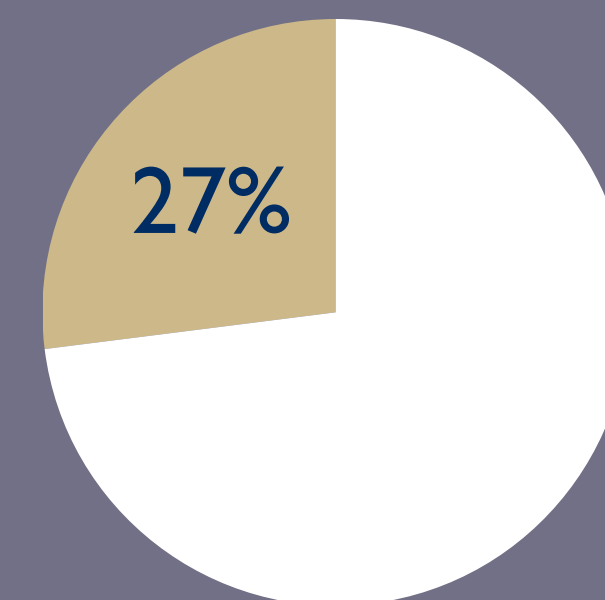
NO KOPĒJIEM  
SAMAKSĀTAJIEM  
NODOKĻIEM



NO KOPĒJĀ  
DARBINIEKU SKAITA



NO KOPĒJĀ  
APGROZĪJUMA



NO KOPĒJĀS  
PEĻŅAS

FICIL “Ārvalstu investīciju vides indekss” pētījums tika izveidots 2015. gadā sadarbībā ar Rīgas Ekonomikas augstskolu (SSE Riga).

Šis ir vienpadsmitais ziņojums, un tās mērķis ir veicināt uz pierādījumiem balstītu politikas lēmumu pieņemšanu un sekmēt labvēlīgu investīciju vidi, apkopojot viedokļus no ārvalstu investoriem, uzņēmumiem, kas ir izvēlējušies investēt un darboties Latvijā.

For the second year in a row, the Sentiment Index research expands its geographic scope by collecting data across the three Baltic States - Estonia, Latvia, and Lithuania.

Jau otro gadu pēc kārtas Noskaņojuma indeksa pētījums paplašina savu ģeogrāfisko tvērumu, vācot datus visās trijās Baltijas valstīs – Igaunijā, Latvijā un Lietuvā.

Kopumā pētījumā piedalījās 63 ārvalstu investori Latvijā, no kuriem 16 piedalījās padziļinātajās intervijās. Papildus tam aptauju aizpildīja 36 pētniecības kopienas pārstāvji no Latvijas, 35 no Lietuvas un 26 no Igaunijas. Katrā Baltijas valstī tika veiktas arī 5 padziļinātas intervijas.

## 2026. GADA PĒTĪJUMA FOKUSS:

Latvijas ārvalstu investoru noskaņojuma analīze attiecībā uz investīciju klimatu, ārvalstu investoru un Baltijas pētnieku salīdzinošā analīze par inovāciju ekosistēmām.

## DALĪBNIEKI:

Ārvalstu investori

LATVIJA - 63

PĒTNIEKI

LATVIJA - 36

LIETUVA - 35

IGAUNIJA - 26

## PĒTĪJUMĀ IZCELTĀS JOMAS:



INVESTĪCIJU  
KLIMATS



INOVĀCIJU  
EKOSISTĒMA



POLITIKAS INSTRUMENTI  
INVESTĪCIJU UN  
INOVĀCIJU VEICINĀŠANĀ



SADARBĪBA STARP  
BALTIJAS VALSTĪM

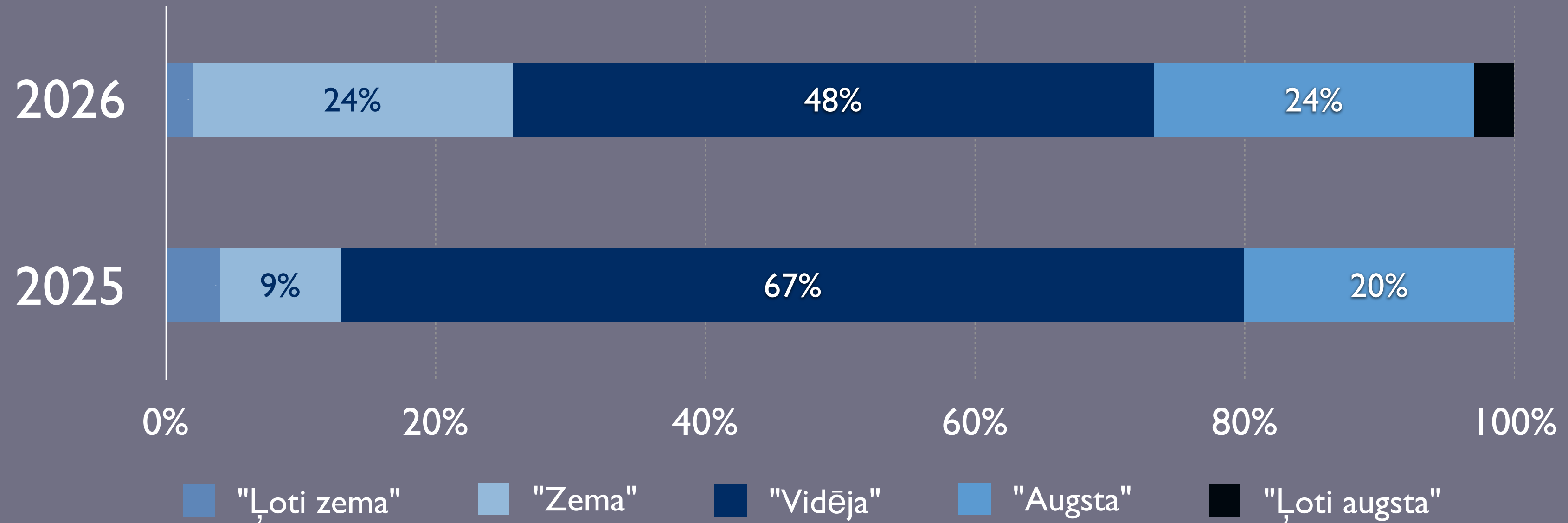


**GALVENIE REZULTĂȚI**

# INVESTĪCIJU KLIMATS LATVIJĀ: LATVIJAS ĀRVALSTU INVESTORU SKATĪJUMS



# PAŠREIZĒJĀ INVESTĪCIJU PIEVILCĪBA LATVIJĀ



# KEY FACTORS THAT DETERMINE ASSESSMENT OF THE INVESTMENT CLIMATE



Ģeopolitiskie riski



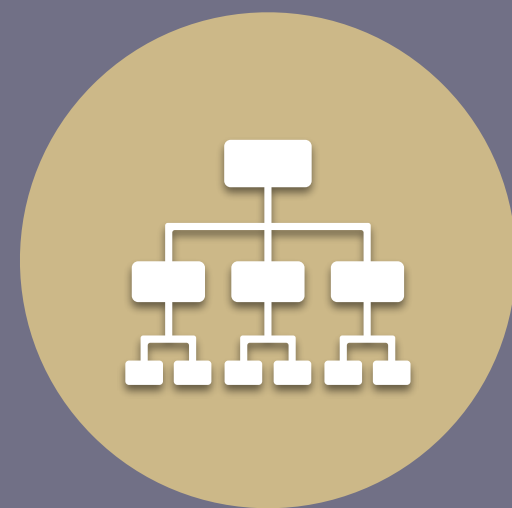
Plaisa starp plāniem un realizāciju



Politiskā vide un koalīcijas nestabilitāte

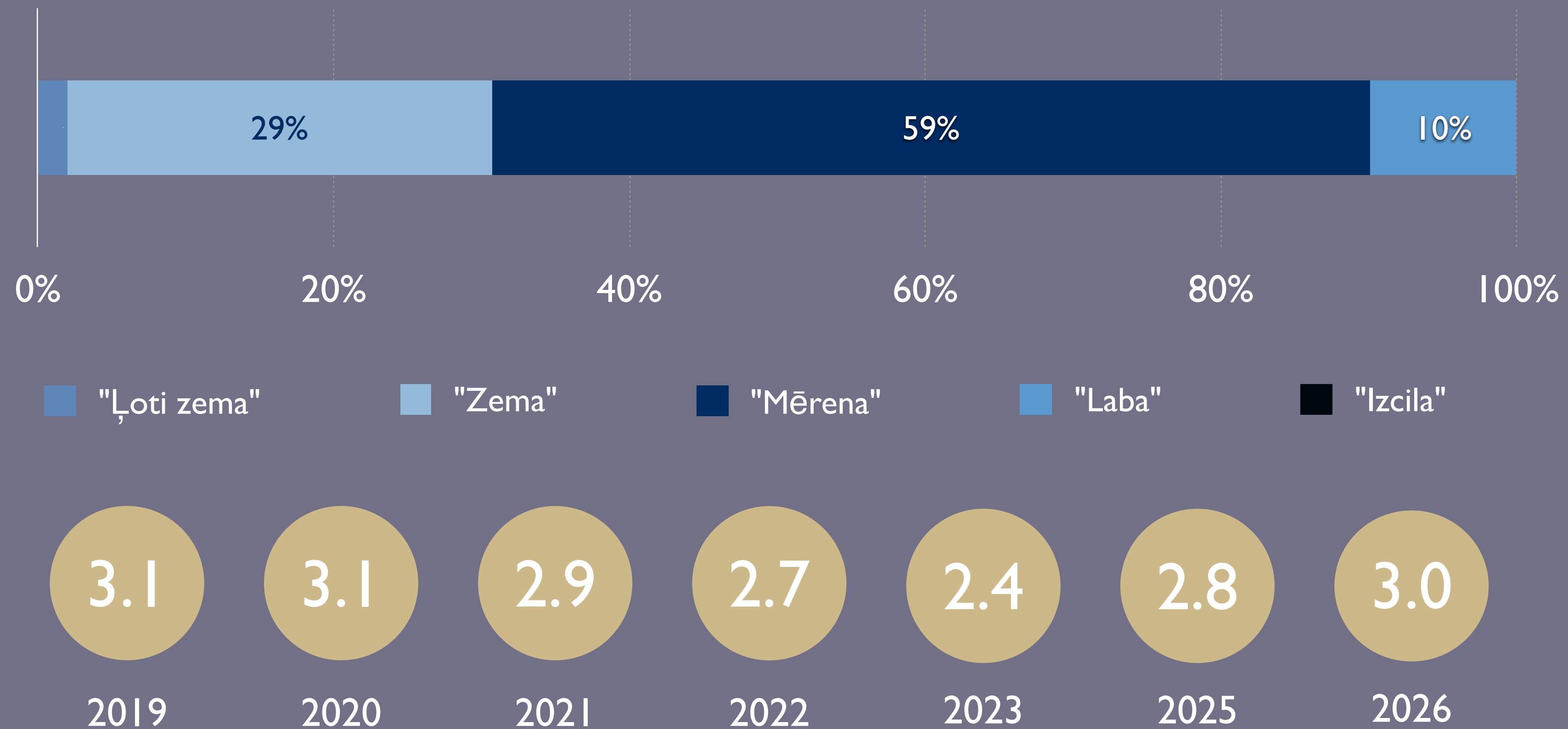


Latvijas strukturālās priekšrocības



Institucionālā koordinācija un caurskatāmība

# VALSTS SEKTORA DARBA NOVĒRTĒJUMS INVESTĪCIJU VIDES UZLABOŠANAI LATVIJĀ PĒDĒJO GADU LAIKĀ



# TOP-5 PRIORITĀRĀS JOMAS, KURĀS NEPIECIEŠAMA STEIDZAMA POLITIKAS VEIDOTĀJU UZMANĪBA

IZGLĪTĪBA UN  
PĀRKVALIFIKĀCIJA



DARBASPĒKA PIEEJAMĪBA  
(‘ROKAS’)



AIZSARDZĪBA



INNOVĀCIJU EKOSISTĒMA

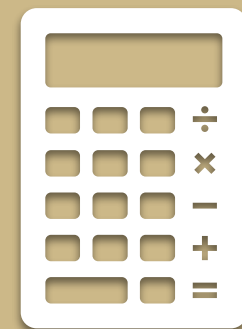


NODOKĻU SISTĒMA



# TOP-6 PAŠREIZĒJĀS LATVIJAS INVESTĪCIJU VIDES STIPRĀS PUSES

DIGITĀLĀ  
INFRASTRUKTŪRA



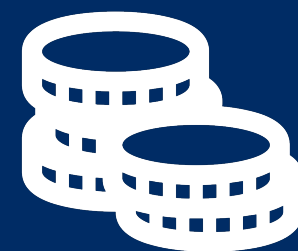
FIZISKĀ  
INFRASTRUKTŪRA



DZĪVES KVALITĀTE



DARBSAPĒKA IZMAKSAS



TALANTU FONDS



TEHNOLOĢIJAS  
UN ZINĀŠANAS



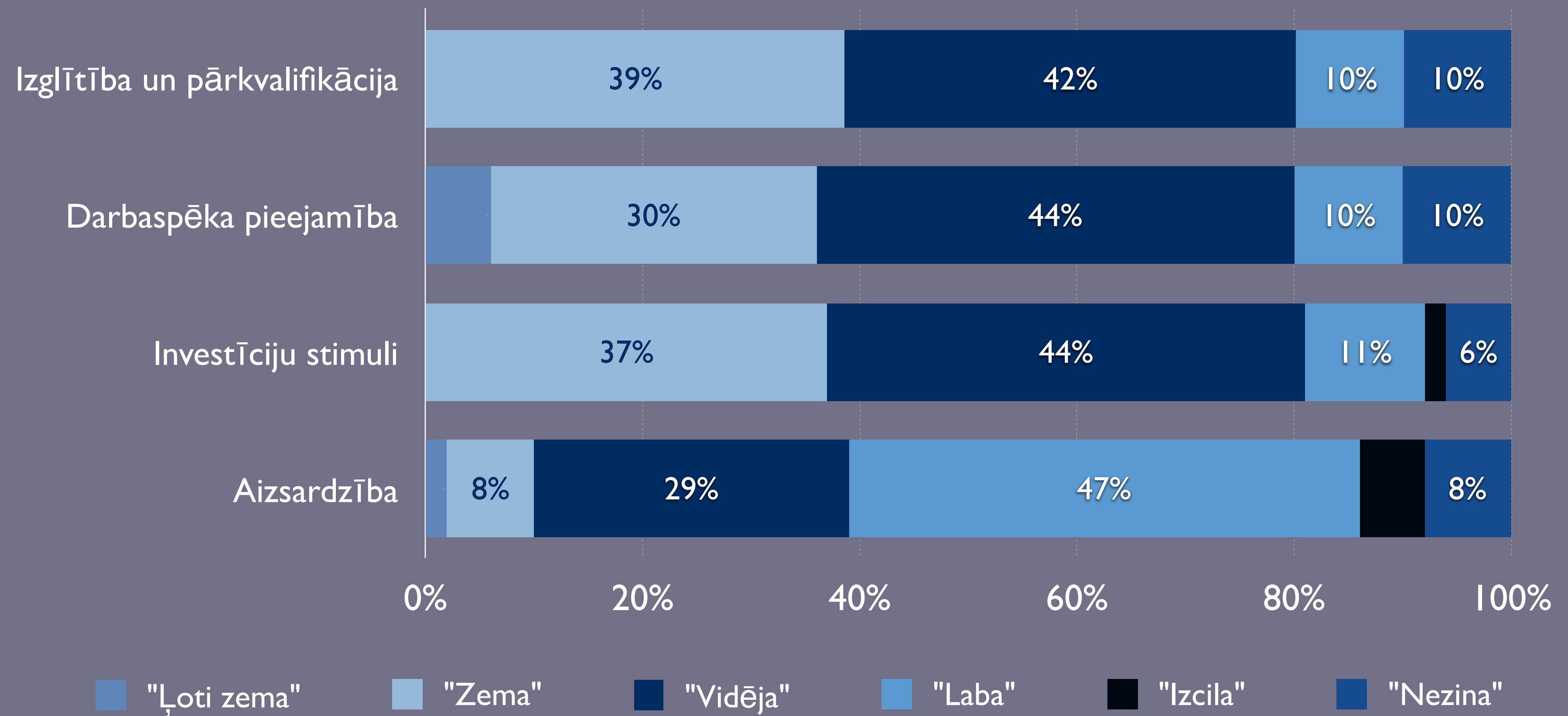
# PROGRESA NOVĒRTĒJUMS GALVENAJĀS JOMĀS

3.0

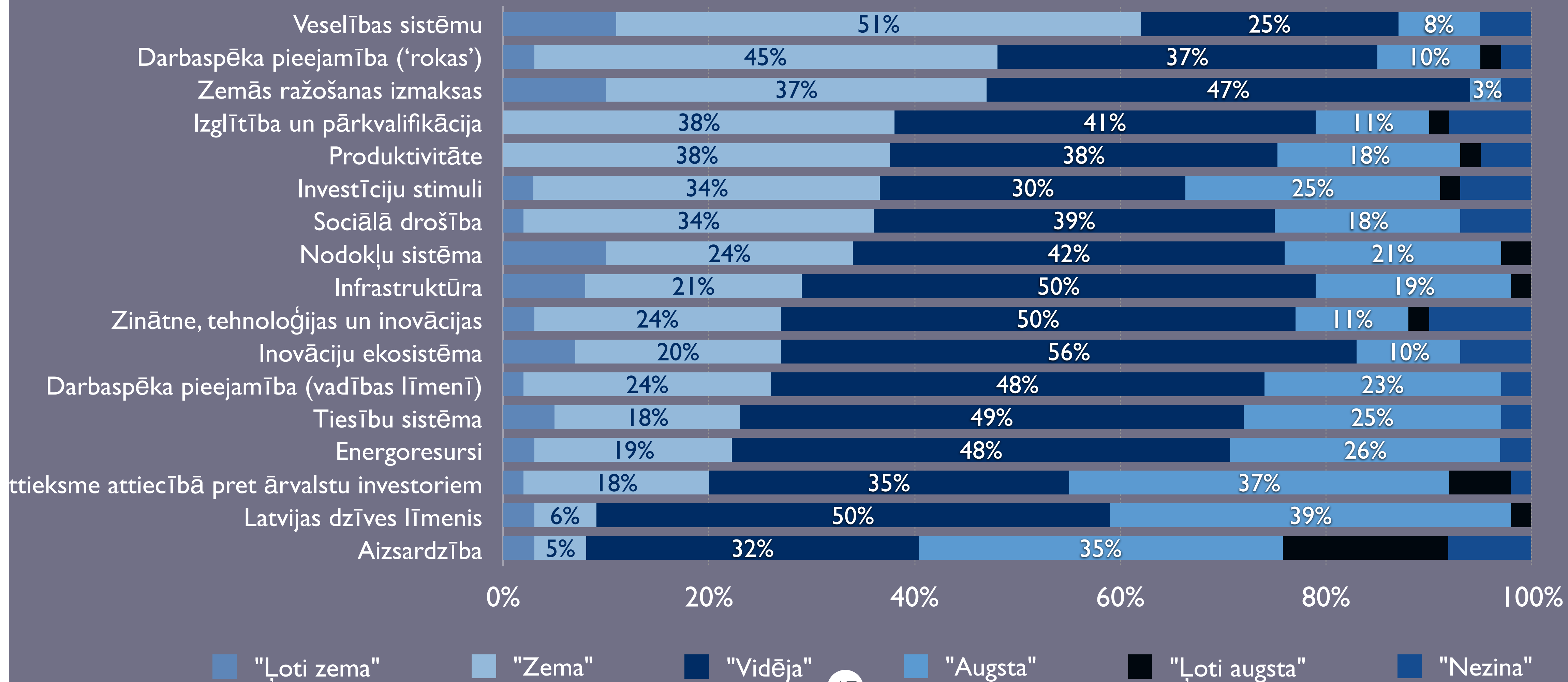
2.9

2.9

3.7



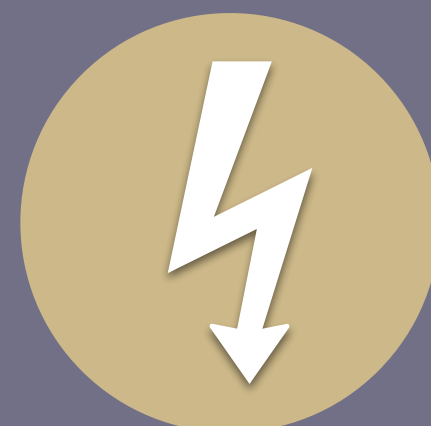
# LATVIJAS EKONOMISKĀS KONKURĒTSPĒJAS GALVENO VIRZĪTĀJSPĒKU PROGRESA NPVĒRTUJUMS PĒDEJO 4 GADU LAIKĀ



# GALVENĀS PRIORITĀTES JAUNAJAI VALDĪBAI



Cilvēkkapitāls, izglītība and demogrāfija



Enerģētiskā integrācija un konkurētspējīgas enerģijas cenas



Aizsardzība and reģionālā sadarbība drošības jomā



Pārmērīga regulējuma un administratīvā sloga mazināšana uzņēmējdarbībai



Nodokļu politika



Infrastruktūra un lielle projekti

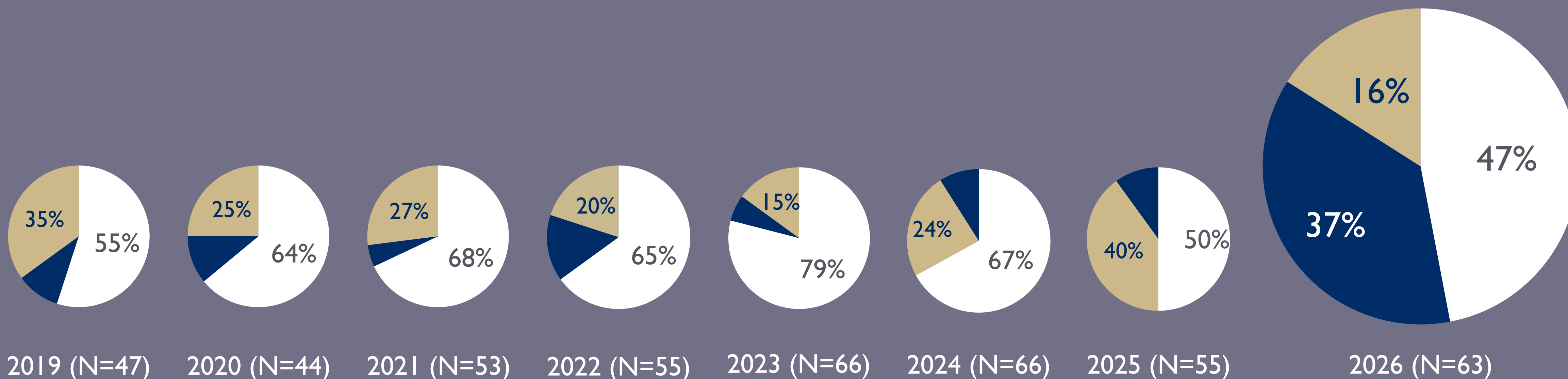


Politiskā stabilitāte, pārredzamība and atbildība



Efektīvāka ārvalstu investīciju piesaiste

# TURPMĀKIE INVESTĪCIJU PLĀNI



JĀ, PLĀNO PALIELINĀT  
INVESTĪCIJAS

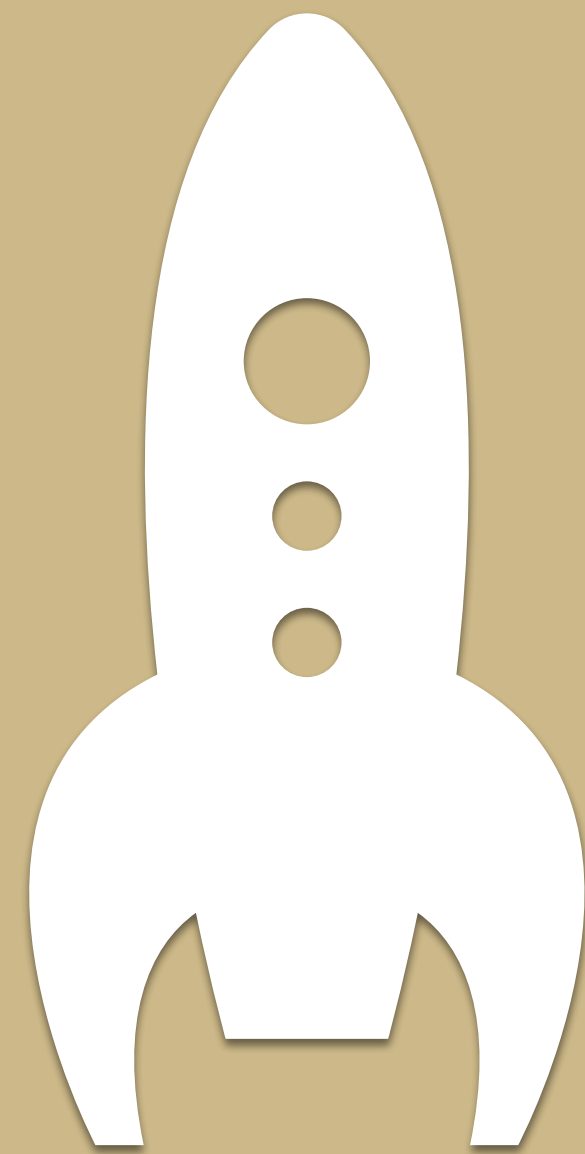


NĒ, NEPLĀNO PALIELINĀT  
INVESTĪCIJAS

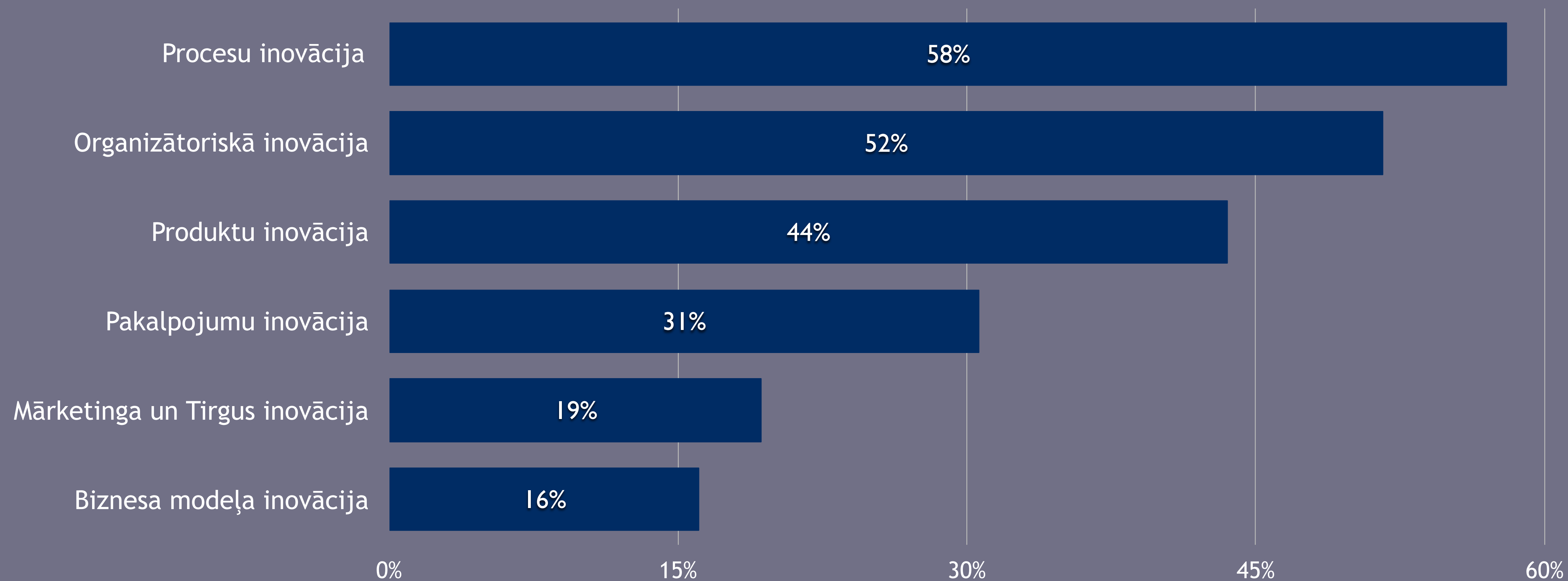


NAV PĀRLIECINĀTI

# ĀRVALSTU INVESTORU UN PĒTNIEKU DARBĪBA PĒTNIECĪBAS, ATTĪSTĪBAS UN INOVĀCIJAS JOMĀ



# INOVĀCIJU VEIDI, KO ĀRVALSTU INVESTORI IEVIESUŠI PĒDĒJO 4-5 GADU LAIKĀ



# ĀRVALSTU INVESTORU GALVENĀS INOVĀCIJU TENDENCES



MI un datu analītika



Produktu un pakalpojumu digitalizācija



Procesu automatizācija and operacionālā efektivitāte



Inovācijas zaļās pārejas un ilgtspējas jomā

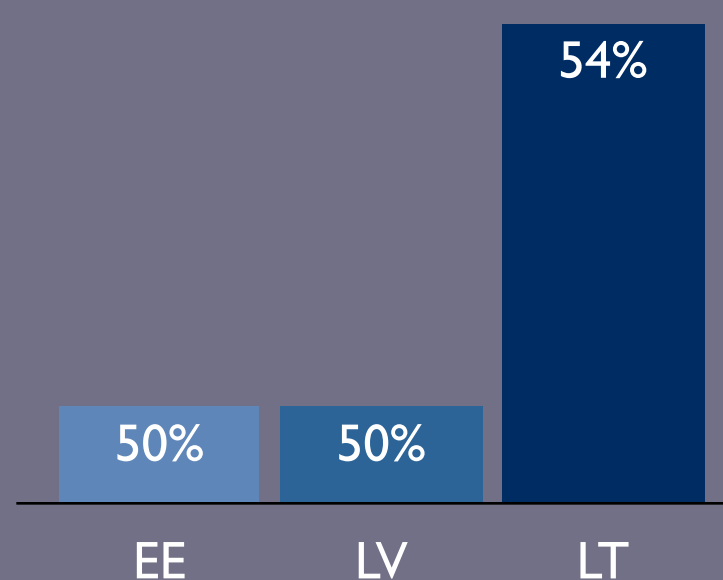


Pakalpojumu inovācija and klientu pieredze

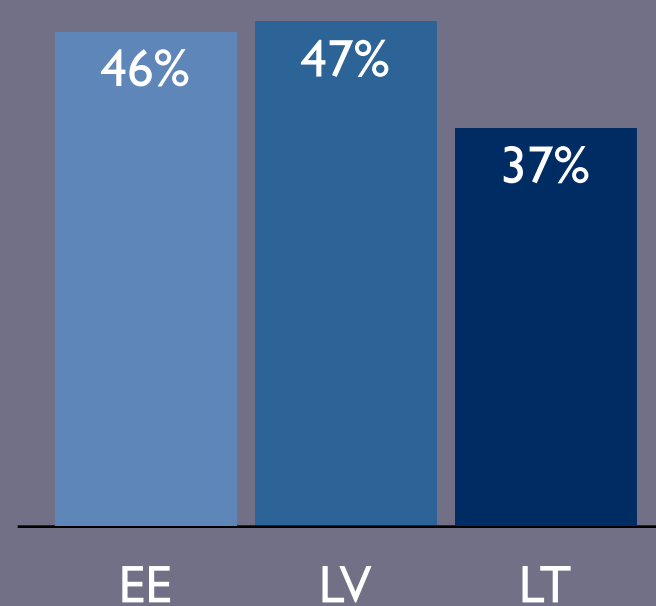
# TOP-8 NOZARES, KURĀS BALTIJAS PĒTNIEKI PAGĀJUŠĀ GADĀ VEIKUŠI LIETIŠĶOS PĒTĪJUMUS



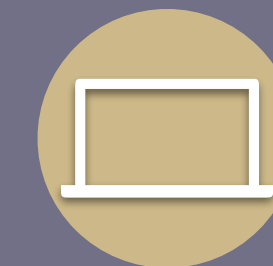
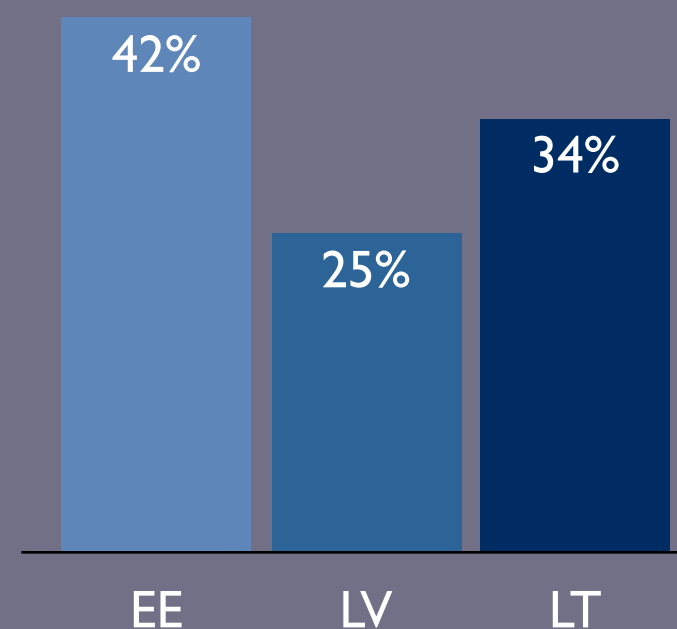
PROFESIONĀLĀS, ZINĀTNISKĀS UN TEHNISKĀS AKTIVITĀTES



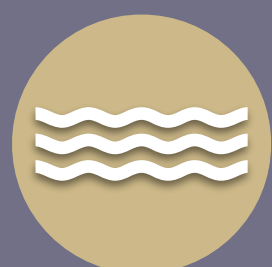
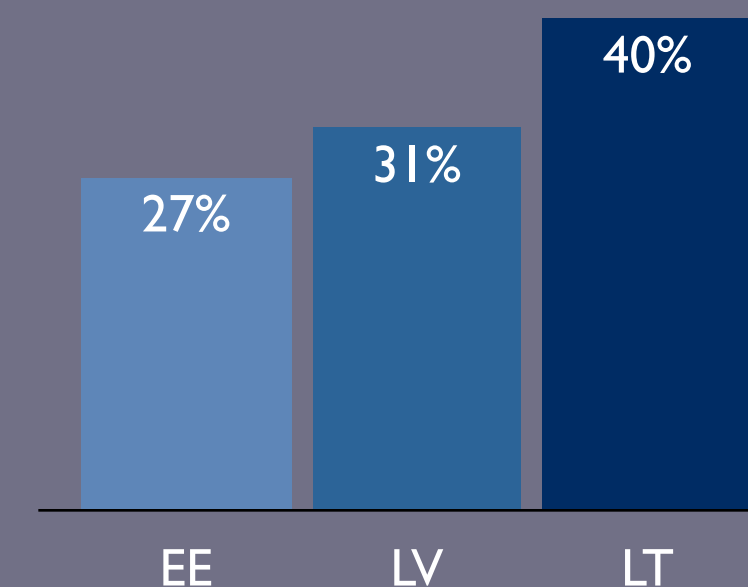
IZGLĪTĪBA



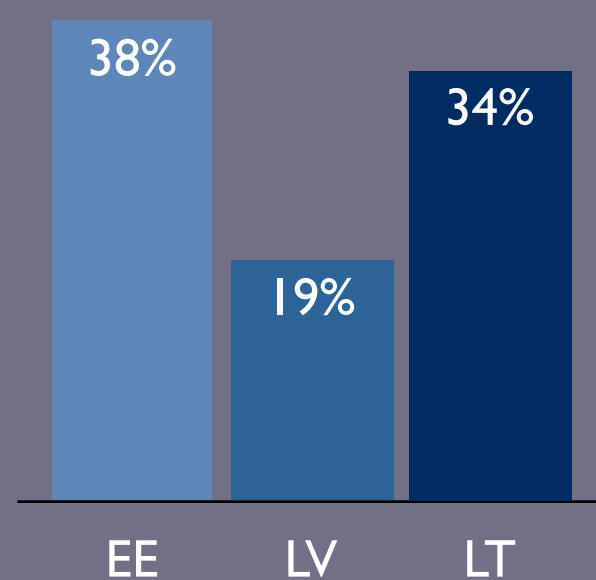
LAUKSAIMNIECĪBA, MEŽSAIMNIECĪBA UN ZIVSAIMNIECĪBA



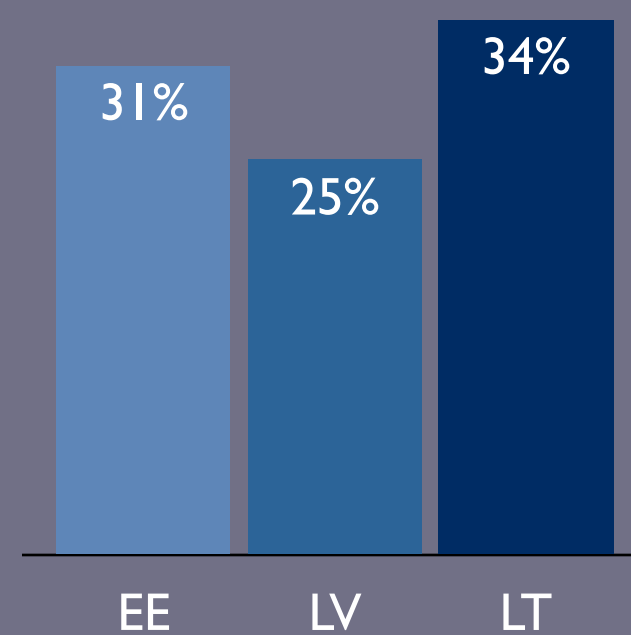
INFORMĀCIJA UN KOMUNIKĀCIJA



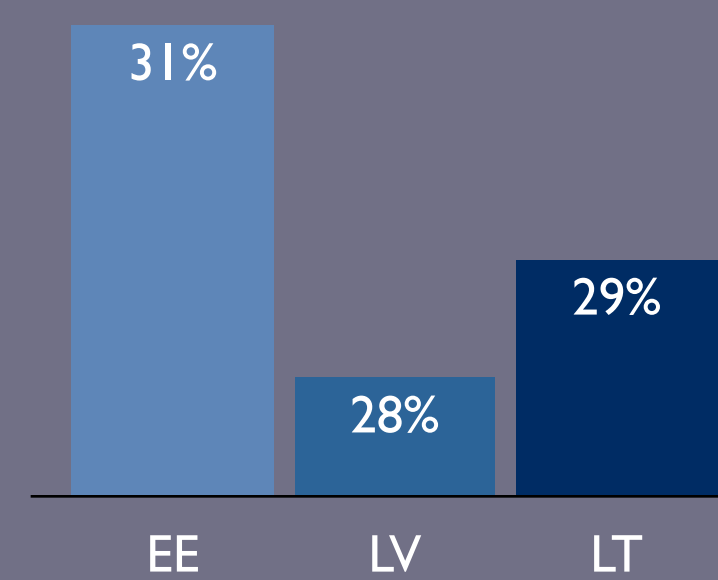
ŪDENSAPGĀDE; KANALIZĀCIJA; ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA



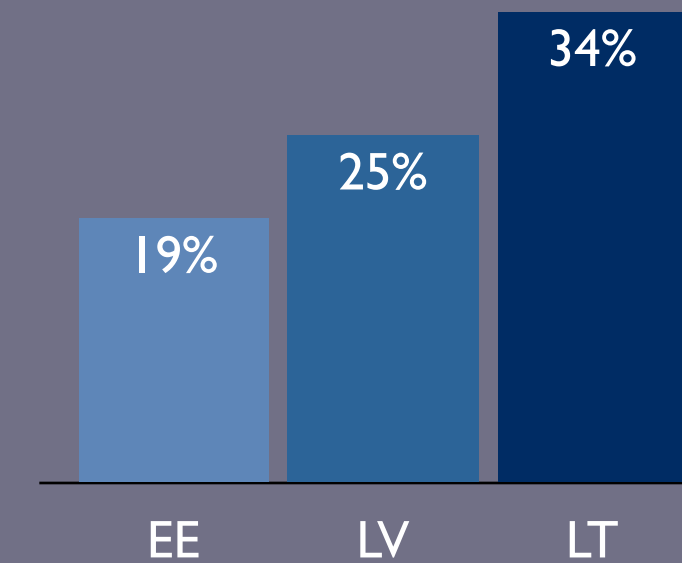
RAŽOŠANA



CILVĒKU VESELĪBA UN SOCIĀLĀ AKTIVITĀTE



PUBLISKĀ ADMINISTRĀCIJA UN AIZSARDZĪBA

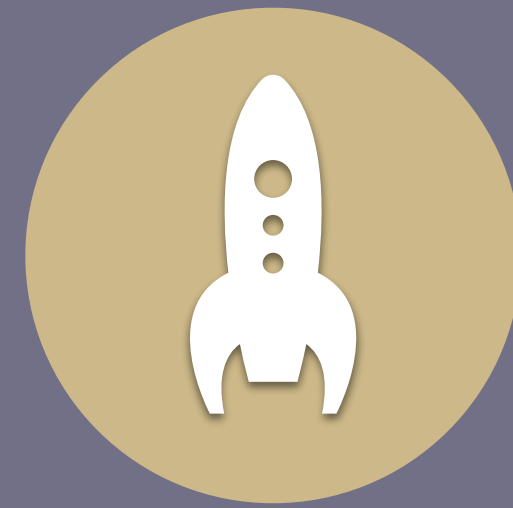


# KRITISKIE P&A&I IEINTERESĒTIE DALĪBNIEKI ĀRVALSTU INVESTORIEM PĒDĒJO 4-5 GADU LAIKĀ



LIELIE

39%



JAUNUZŅĒMUMI

24%



MVU

21%



NVO

15%



UNIVERSITĀTES

12%

# KRITISKIE P&A&I IEINTERESĒTIE DALĪBNIKI BALTIJAS PĒTNIEKIEM PĒDĒJO 4-5 GADU LAIKĀ



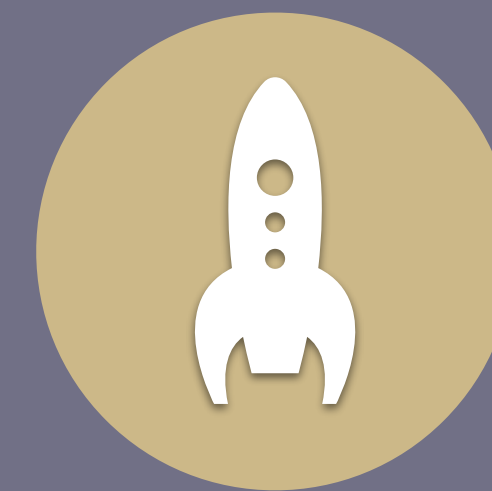
UNIVERSITĀTES



MVU



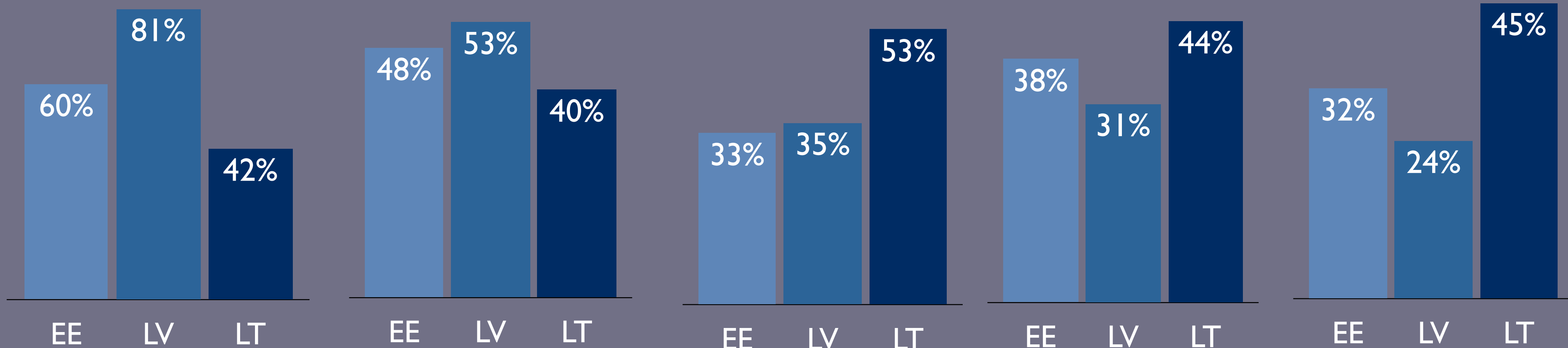
LIELIE



JAUNUZŅĒMUMI



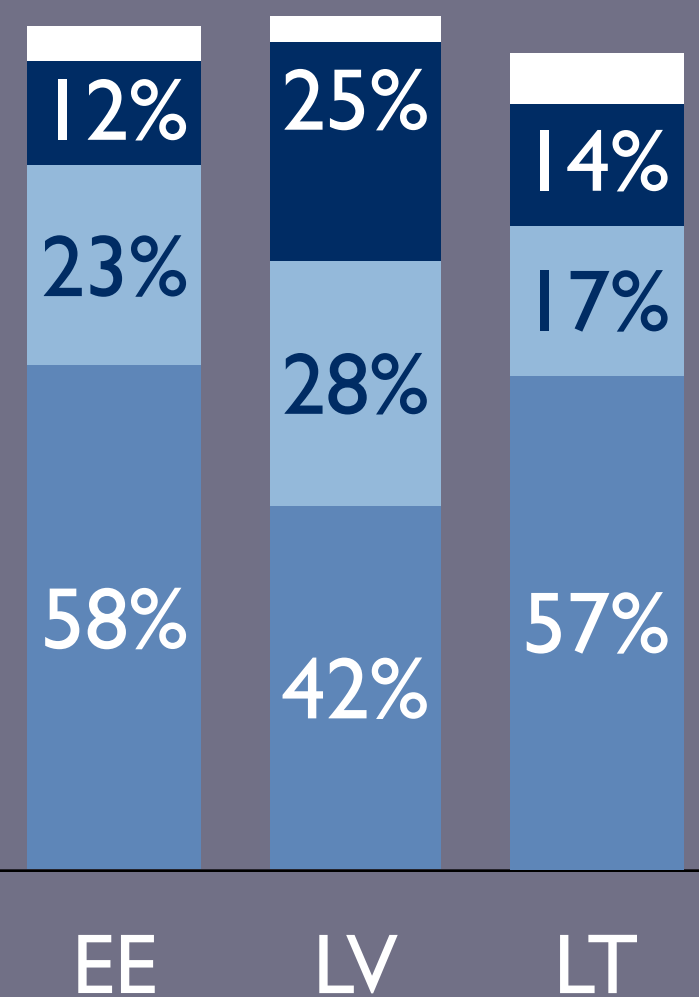
NVO



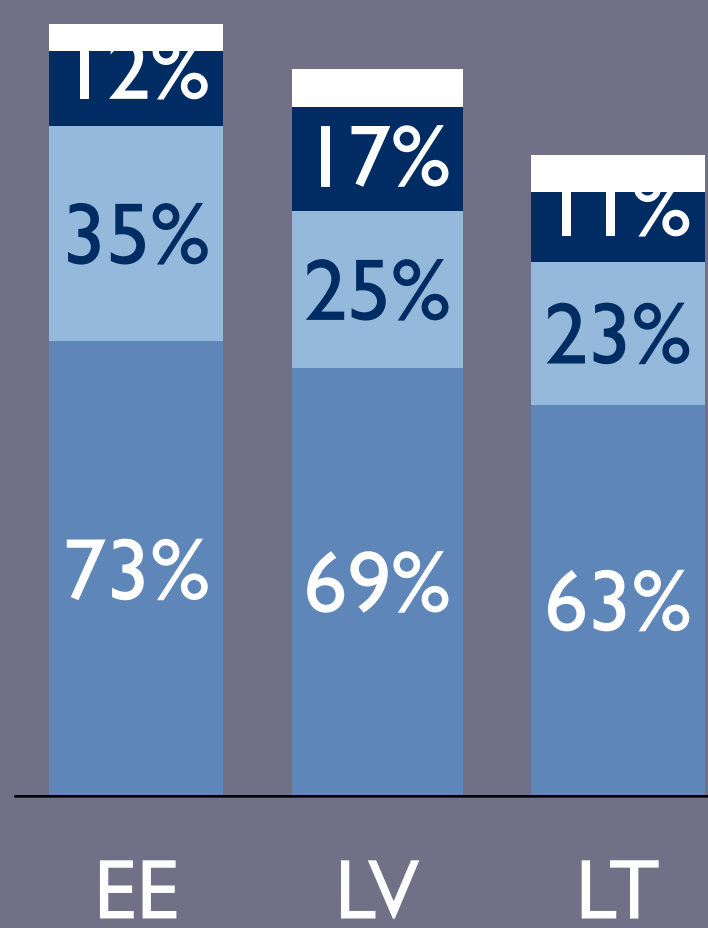
# BALTIJAS VALSTU PĒTNIEKU KRITISKĀKO P&A&I SADARBĪBAS PARTNERU ĢEOGRĀFISKĀ ATRAŠANĀS VIETA



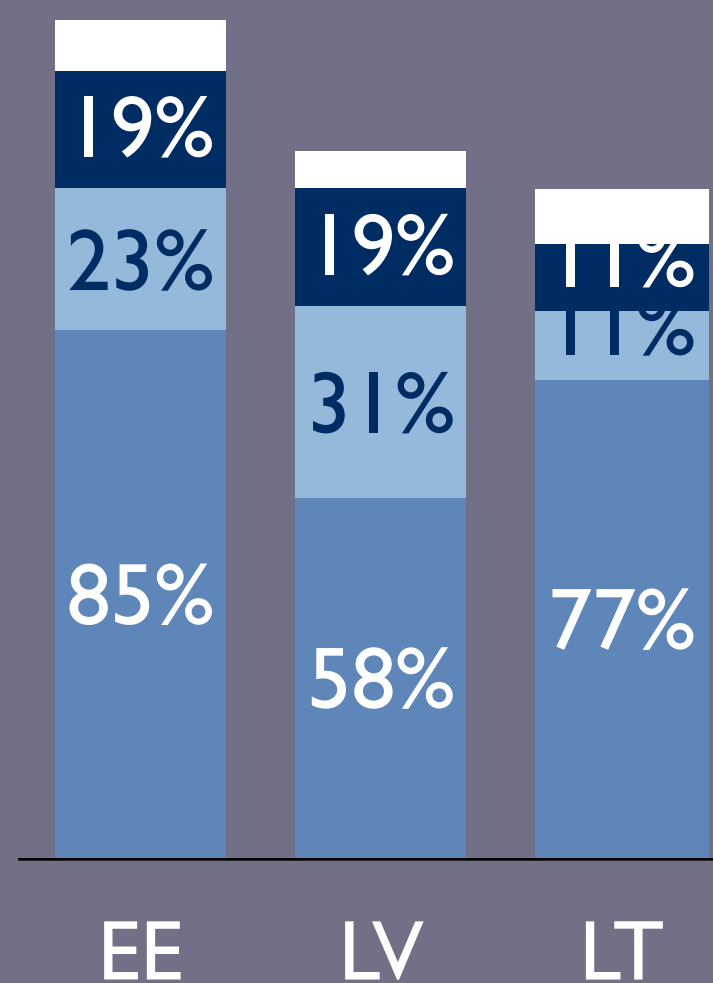
NVO



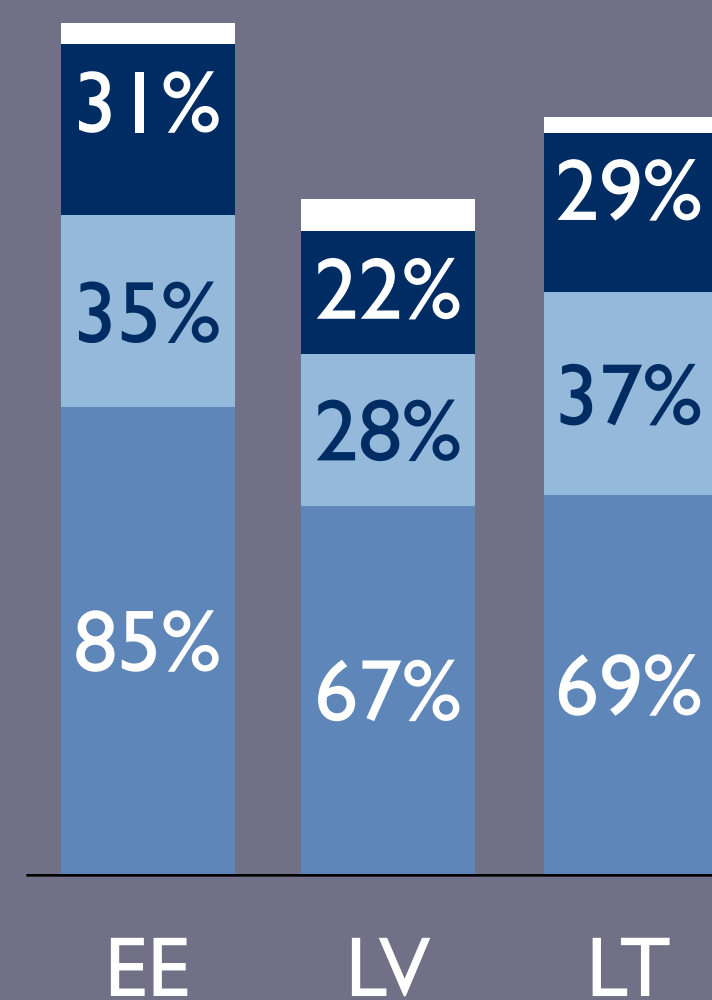
JAUNUZŅĒMUMI



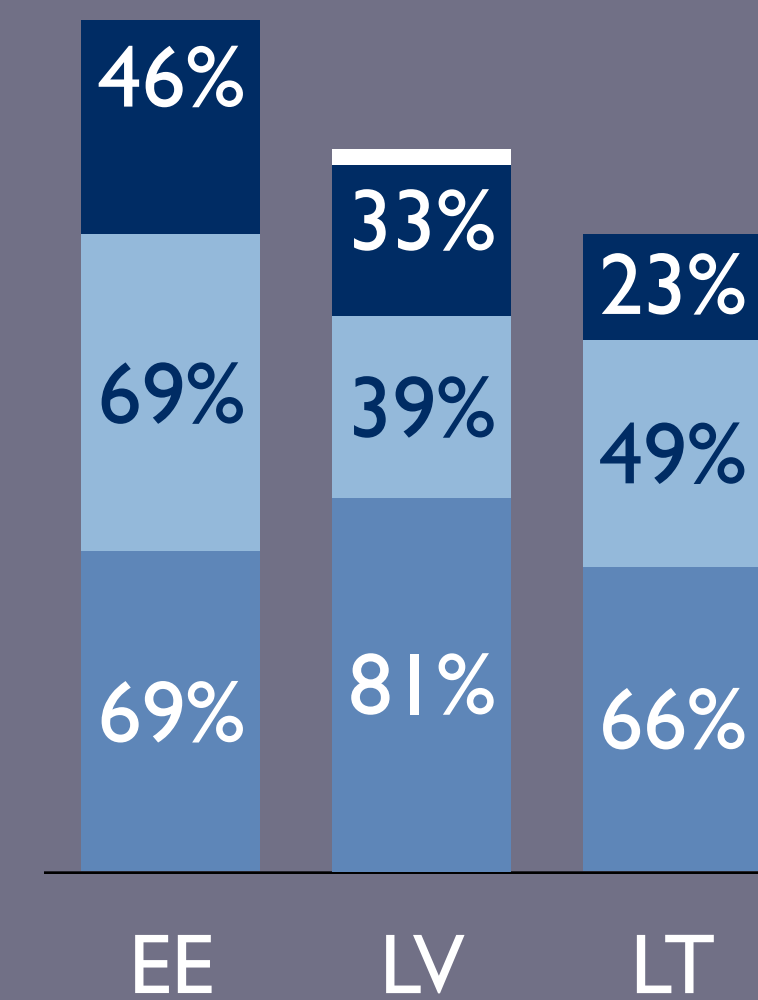
LIELIE



MVU

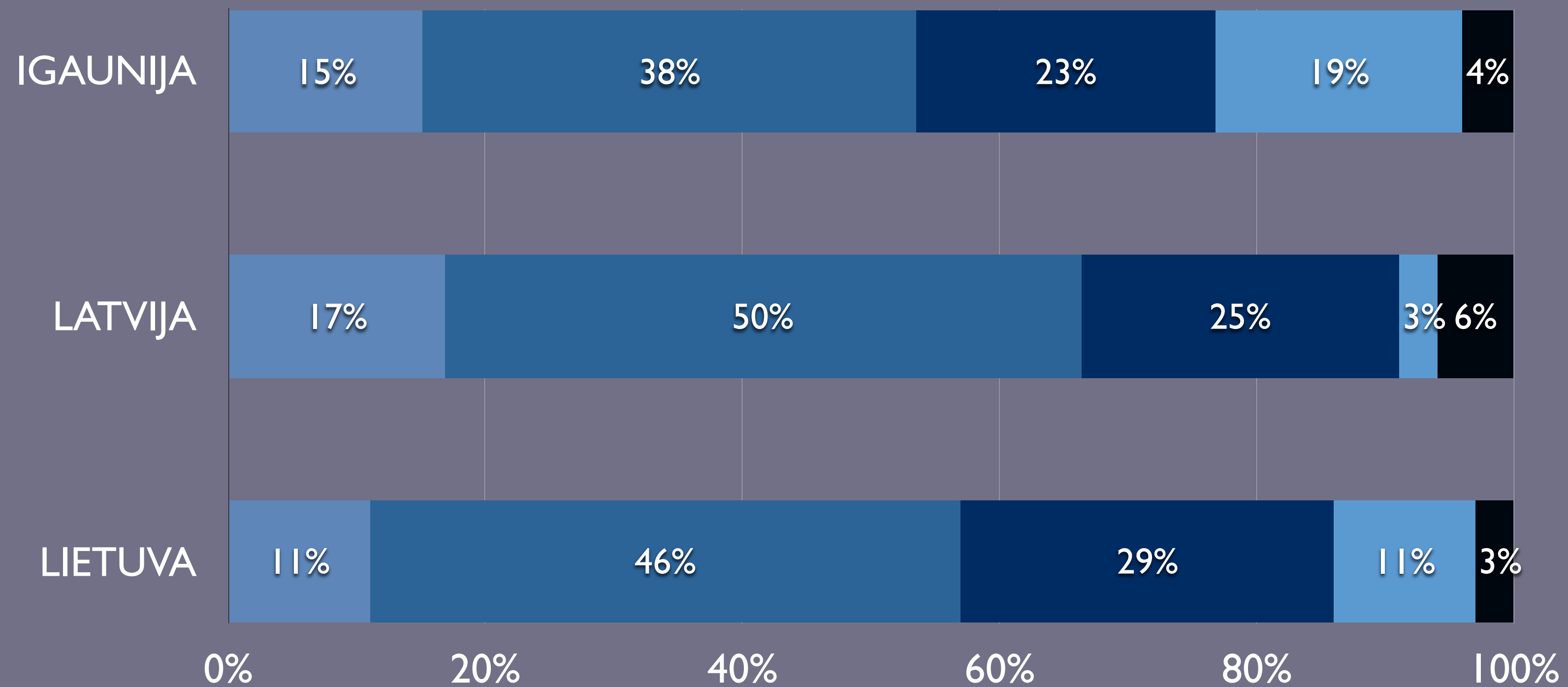


UNIVERSITĀTES



■ VIETĒJĀ   
 ■ ES   
 ■ BALTIJAS VALSTIS   
 ■ ĀRPUS-ES

# P&A&I DAĻA, KO VEIC BALTIJAS PĒTNIEKI SADARBĪBĀ AR PRIVĀTO SEKTORU



■ Zem 5%   ■ Starp 5% un 20%   ■ Starp 20% un 50%   ■ Starp 50% un 70%   ■ Virs 70%

# TOP-4 FACTORI, KAS IEROBEŽO BALTIJAS PĒTNIEKU IESPĒJAS SADARBĪBĀ AR PRIVĀTO SEKTORU VEIKT P&A&I

## IGAUNIJA



## LATVIJA



## LIETUVA



# FACTORI, KAS IETEKMĒ BALTIJAS PĒTNIECĪBAS ORGANIZĀCIJU MOTIVĀCIJU VEIKT LIETIŠĶOS PĒTĪJUMUS UN SADARBOTIES AR CITĀM IEINTERESĒTAJĀM PERSONĀM



PERSONĀLĀS ATTIECĪBAS UN  
UZTICĪBA

ES UN NACIONĀLIE FONDI

SADARBĪBAS SPĒJAS PĒTNIECĪBAS  
INSTITŪCIJĀS UN UZŅĒMUMOS



UZ PUBLIKĀCIJĀM BALSTĪTA  
NOVĒRTĒŠANAS SISTĒMA

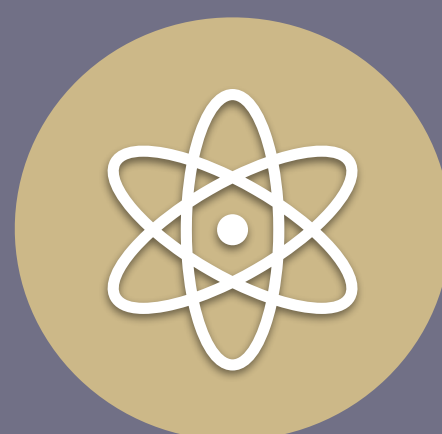
KULTŪRAS PRETESTĪBA  
PĒTNIĒKU VIDŪ

ADMINISTRATĪVAIS SLOGS

# BALTIJAS PĒTNIĒKU SKATĪJUMS UZ GALVENAJIEM IZAICINĀJUMIEM, KAS NEPIEĻAUJ PĒTĪJUMU KOMERCIALIZĀCIJU



KULTŪRA UN ORIENTĀCIJA UZ  
AKADĒMISKAJIEM REZULTĀTIEM



PLAISA STARP TRL3 UN TRL7

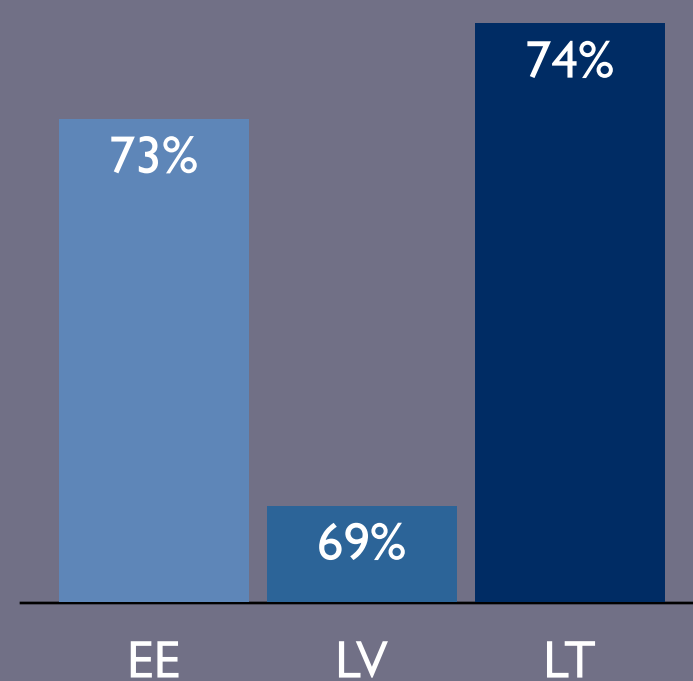


UZTVERTĀ NOZARES PRETESTĪBA  
INOVĀCIJĀM

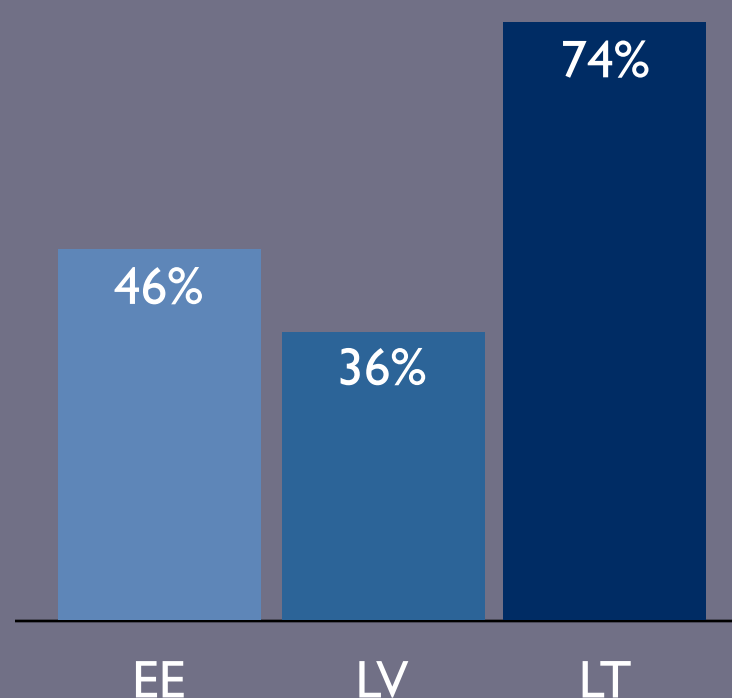
# BALTIJAS PĒTNIĒKU LABĀKĀS PRAKSES PĒTNIECĪBAS KOMERCIALIZĀCIJAS VEICINĀŠANĀ



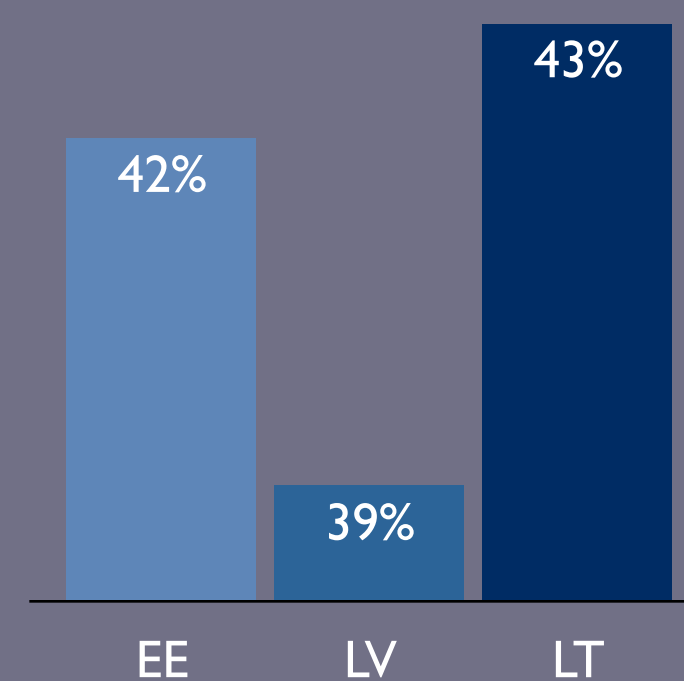
SADARBĪBA STARP NOZARĒM UN CITIEM



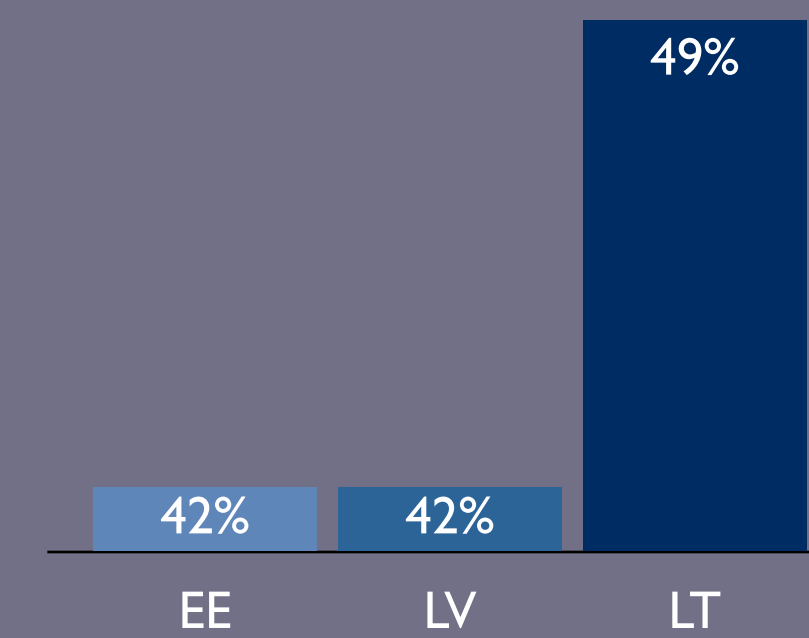
APMĀCĪBAS PĒTNIECĪBAS KOMERCIALIZĀCIJAI



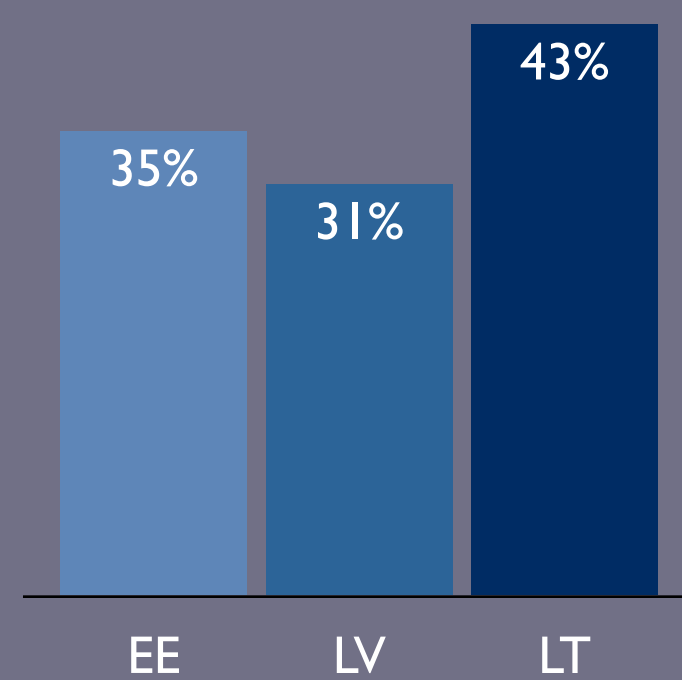
SADARBĪBA AR TTO



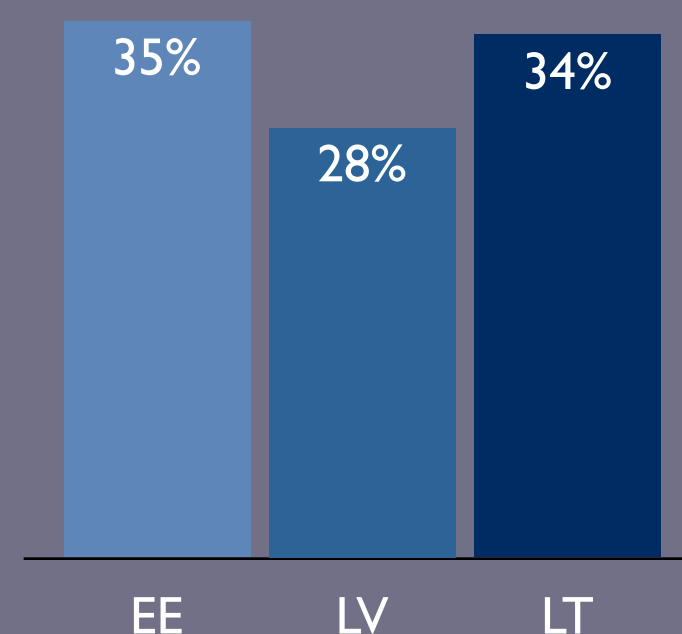
APMĀCĪBAS PAR UZŅĒMĒJDARBIĪBU PĒTNIĒKIEM UN INOVĀCIJU KULTŪRU



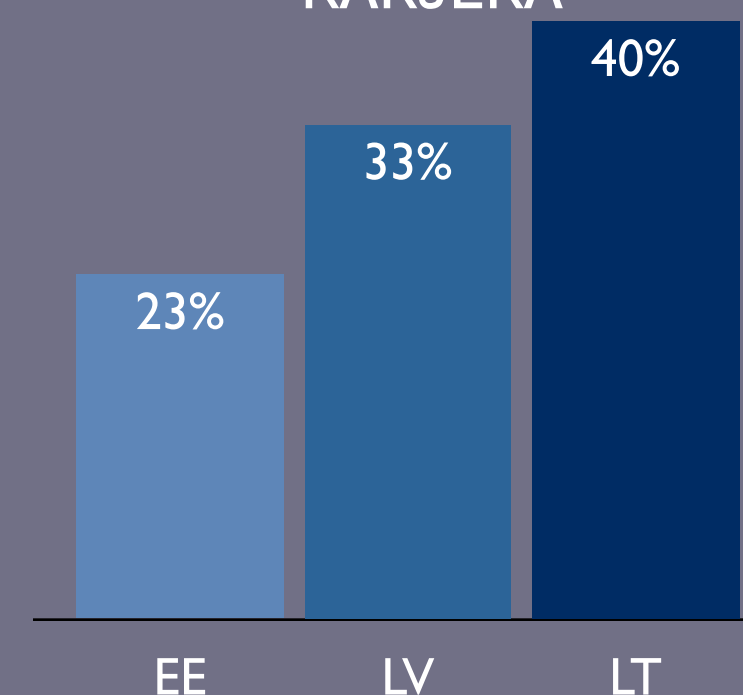
SKAIDRI UN PĒTNIECĪBAI DRAUDZĪGI IP NOTEIKUMI



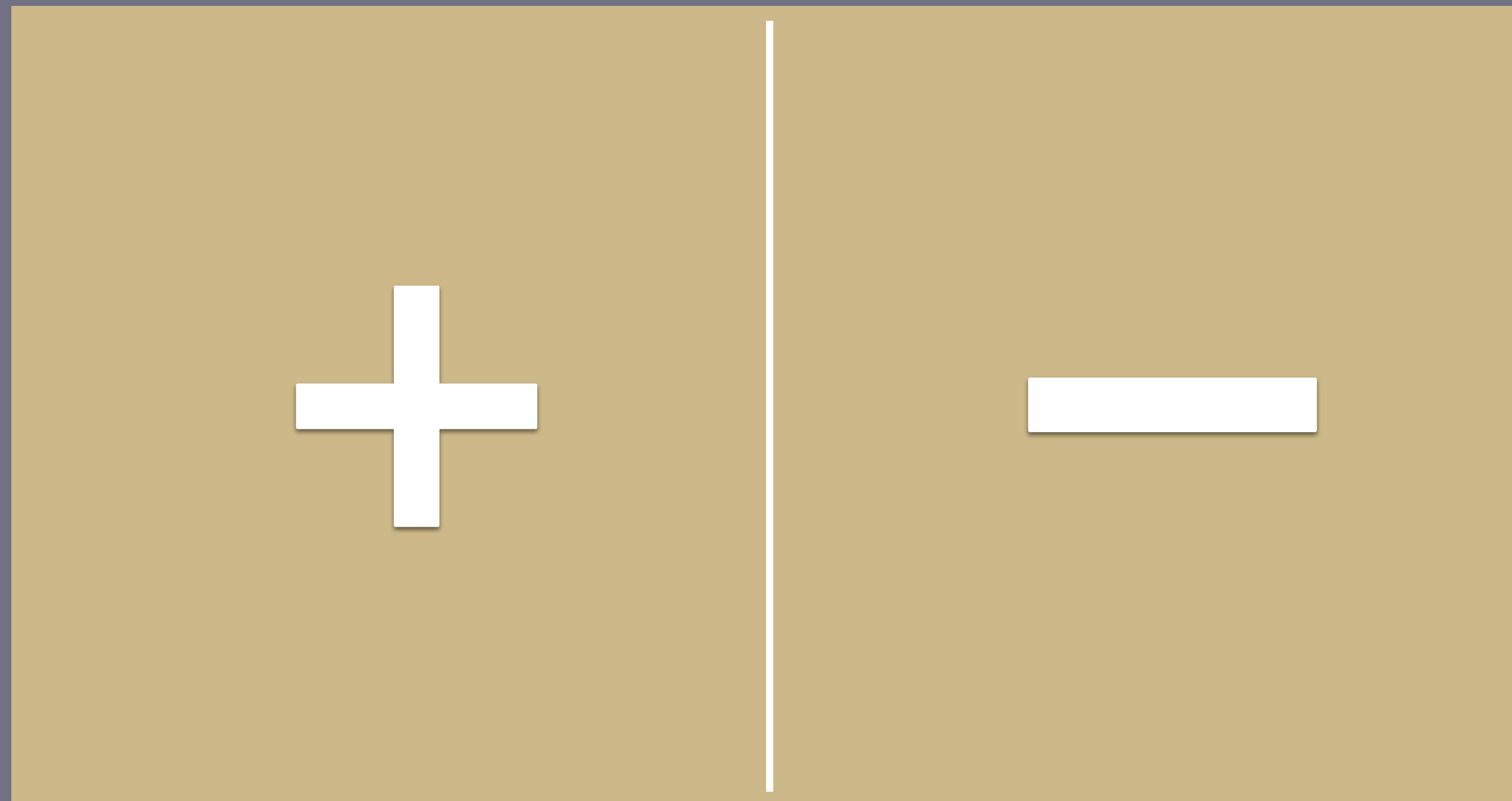
KAPACITĀTE UN SAIKNES SADARBĪBAI AR VADOŠAJĀM PĒTNIECĪBAS GRUPĀM



STIMULI AKADĒMISKAJĀ KARJERĀ



# BALTIJAS INOVĀCIJU EKOSISTĒMU GALVENĀS STIPRĀS UN VĀJĀS PUSES



# BALTIJAS PĒTNIEKU VIEDOKLIS PAR NACIONĀLĀS INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS GALVENAJĀM STIPRAJĀM PUSĒM

## IGAUNIJA



## LATVIJA

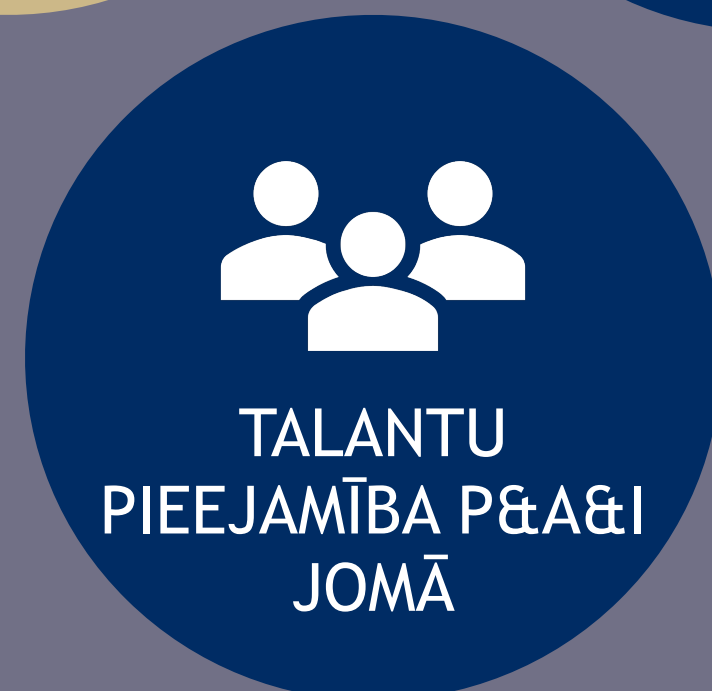


## LIETUVA



# BALTIJAS PĒTNIEKU VIEDOKLIS PAR NACIONĀLĀS INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS GALVENAJĀM VĀJAJĀM PUSĒM

## IGAUNIJA



## LATVIJA



## LIETUVA



# ĀRVALSTU INVESTORU VIEDOKLIS PAR LATVIJAS INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS GALVENAJĀM STIPRAJĀM UN VĀJĀJĀM PUSĒM

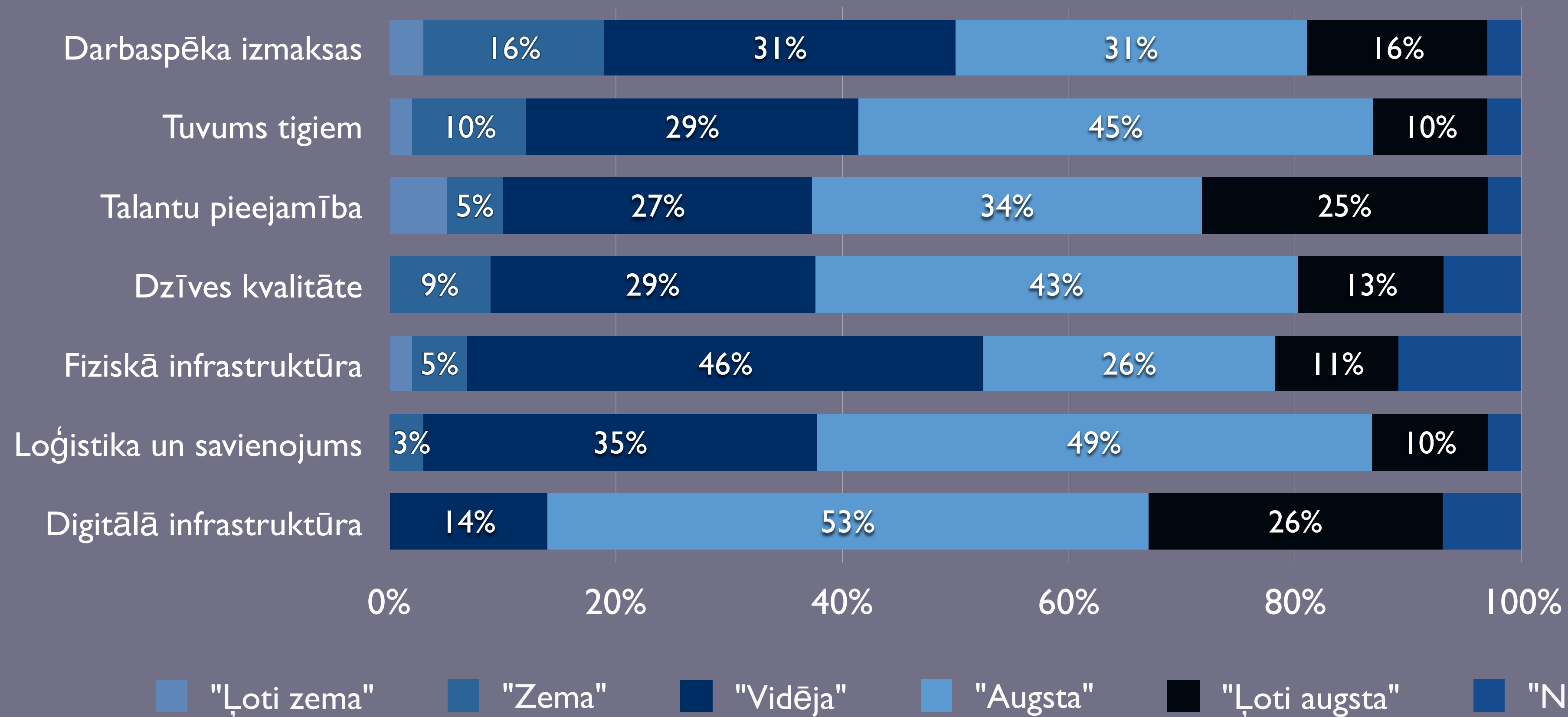
## STIPRĀS



## VĀJĀS



# ĀRVALSTU INVESTORU VĒSTĪJUMS, CIK LIELĀ MĒRĀ LATVIJAS STIPRĀS PUSES VEICINA TĀS INOVĀCIJU EKOSISTĒMU



# NACIONĀLĀS INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS RAKSTUROJUMS, BALSTOTIES UZ ABU RESPONDENTU GRUPU VIEDOKLI

VISPĀRĒJAIS EKOSISTĒMAS  
BRIEDUMS: ATZĪTS PROGRESS,  
APŠUBĪTS TEMPS

PĀREJAS PERIODA (1990.GADI)  
STRUKTURĀLAIS MANTOJUMS

REGULATĪVĀ VIDE: PASTĀVĪGĀKAIS  
ŠĶĒRSLIS

FINANSĒJUMS: NEPIETIEKAMS, NEADEKVĀTI  
NOVIRZĪTS UN STRUKTURĀLI  
DEFORMĒJOŠS

TALANTS: IEROBEŽOJOŠAIS FAKTORS

SADRUMSTALOTS ATBALSTS P&A&I  
INSITŪCIJĀM

# ABU RESPONDENTU GRUPU SKATĪJUMS UZ VALSTS NOZĪMĪGĀKAJIEM PĒTNIECĪBAS, ZINĀTNES UN TEHNOLOĢISKAJIEM SASNIEGUMIEM PĒDĒJO 3-5 GADU LAIKĀ

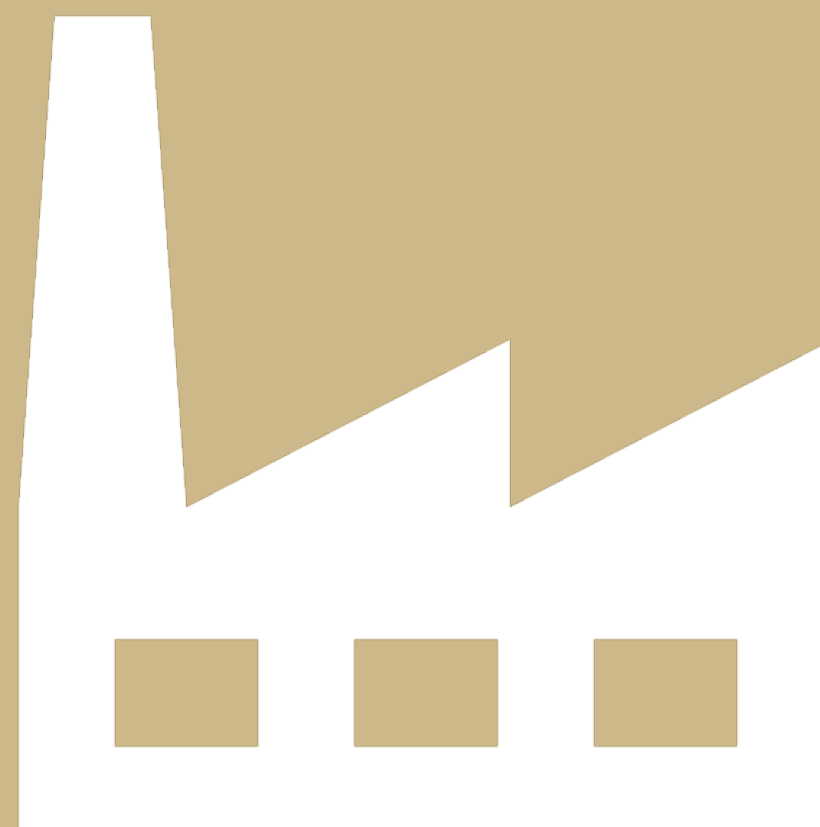
NEPIETIEKAMA ZINĀTNES KOMUNIKĀCIJAS  
INFRASTRUKTŪRA

IEVĒROJAMA KOMUNIKĀCIJAS UN  
ATPAZĪSTAMĪBAS PLAISA

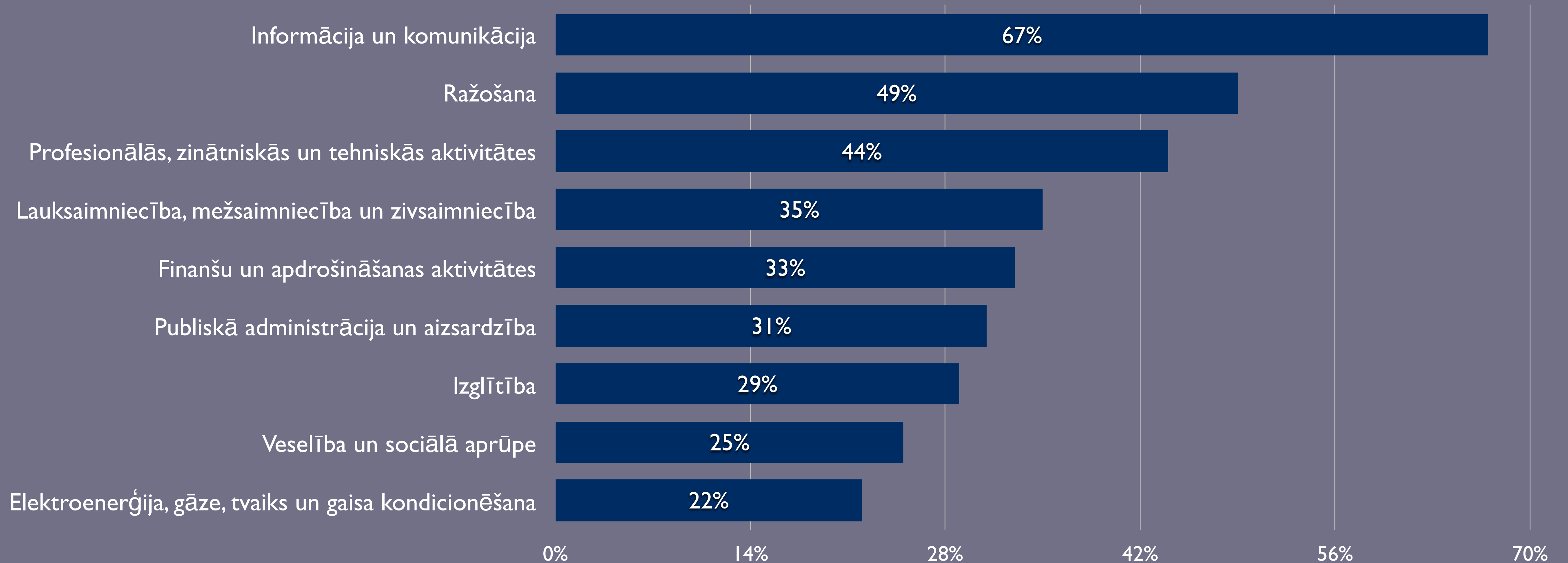
SADRUMSTALOTAS INOVĀCIJU  
EKOSISTĒMAS



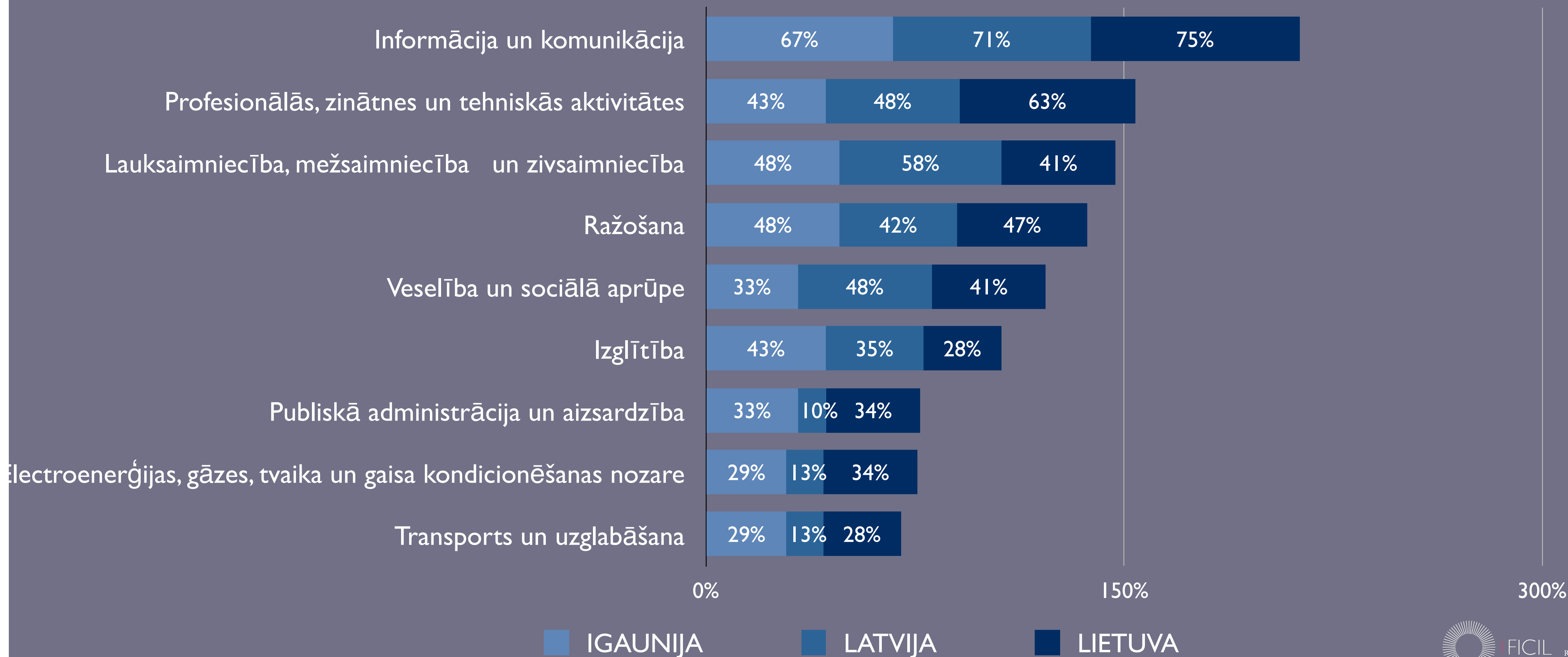
# NOZARES AR AUGSTU INOVĀCIJU POTENCIĀLU UN TĀS, KAS GŪTU LABUMU NO CIEŠĀKAS BALTIJAS P&A&I SADARBĪBAS



# ĀRVALSTU INVESTORU VIEDOKLIS PAR NOZARĒM AR AUGSTĀKO INOVĀCIJU POTENCIĀLU LATVIJĀ



# BALTIJAS PĒTNIEKU VIEDOKLIS PAR NOZARĒM AR AUGSTĀKO INOVĀCIJU POTENCIĀLU VIŅU VALSTĪS



# RESPONDENTU SKAIDROJUMS PAR INOVATĪVĀKO NOZARU IZVĒLI

KONCENTRĒŠANĀS UZ ESOŠAJĀM  
PRIEKŠROCĪBĀM (PIEMĒRAM, IT,  
VESELĪBAS TEHNOLOĢIJAS)

RESURSU NODROŠINĀJUMS VEIDO  
PRIORITĀTES - UZSVARS UZ PIEVIENOTO  
VĒRTĪBU, NEVIS IZEJVIELU IEGUVI

ZINĀŠANAS UN CILVĒKRESURSU  
KAPACITĀTE IR GALVENAIS  
PRIEKŠNOSACĪJUMS

DATI IR INOVĀCIJU UNIVERSĀLS  
VIRZĪTĀJSPĒKS

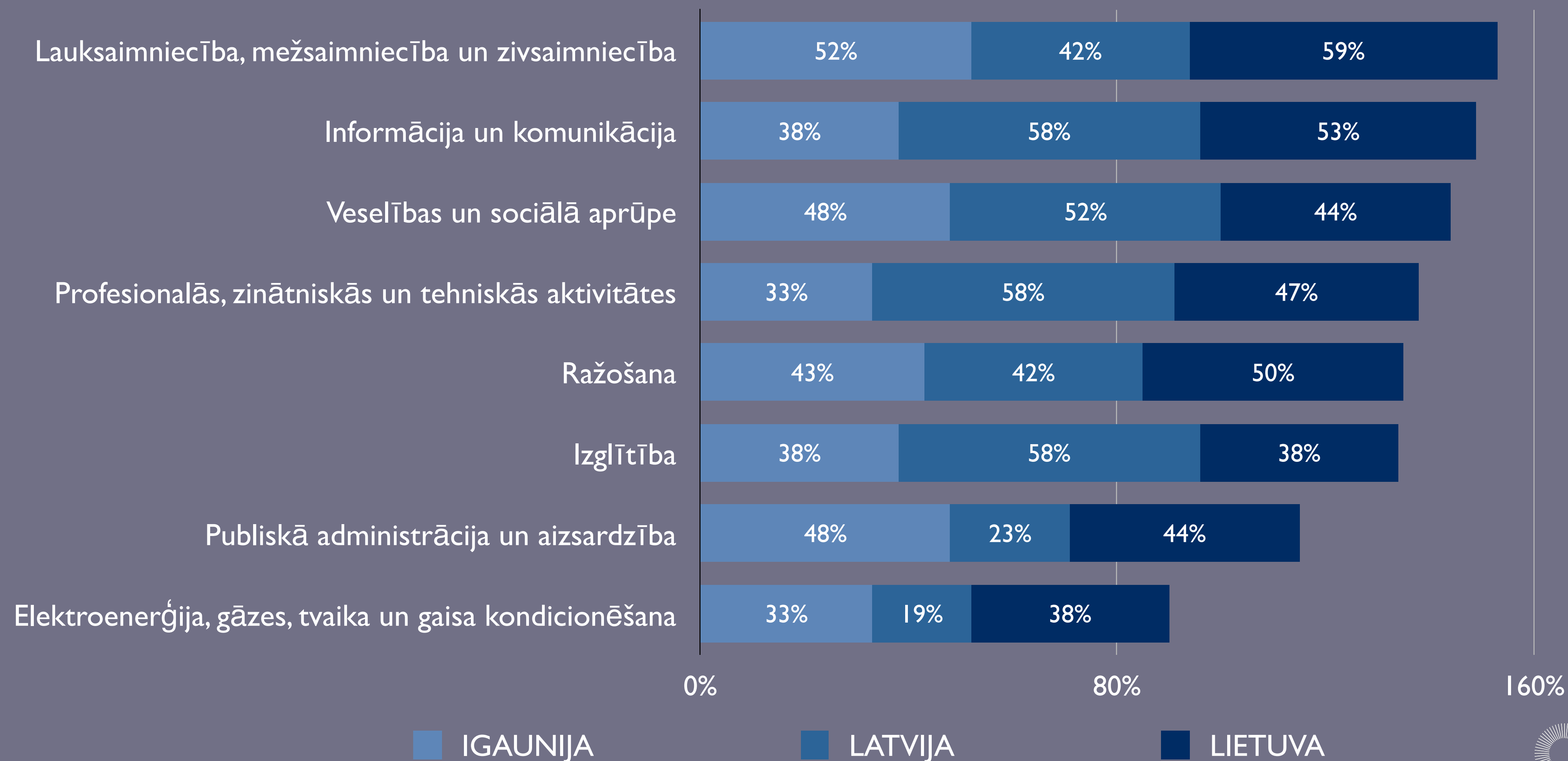
STRATĒĢISKĀS PRIORITĀTES  
(PIEMĒRAM, AIZSARDZĪBA,  
ENERĢĒTISKĀ NEATKARĪBA,  
IZGLĪTĪBA)

INOVĀCIJU PĀRNESES EFEKTI UZ CITĀM  
NOZARĒM

# ĀRVALSTU INVESTORU SKATĪJUMS UZ NOZARĒM, KURAS GŪTU LABUMU NO CIEŠĀKAS P&A&I SADARBĪBAS AR BALTIJAS VALSTĪM



# BALTIJAS PĒTNIEKU SKATĪJUMS UZ NOZARĒM, KAS GŪTU LABUMU NO CIEŠĀKAS P&A&I SADARBĪBAS AR BALTIJAS VALSTĪM



# RESPONDENTU SKATĪJUMS UZ IEGUVUMIEM NO STIPRĀKAS BALTIJAS P&A&I SADARBĪBAS

MĒROGS VARĒTU STIPRINĀT  
KONKURĒTSPĒJU

SADARBĪBA AIZSARDZĪBA VARĒTU  
STIPRINĀT VALSTS NOTURĪBU

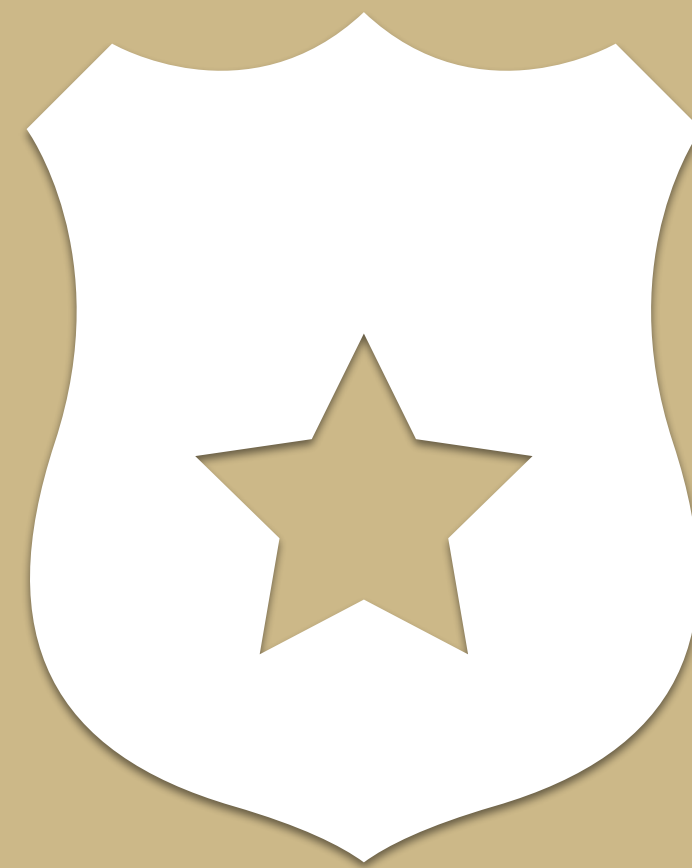
ENERĢĒTISKĀ NEATKARĪBA UN  
INFRASTRUKTŪRAS UZLABOŠANA

SPĒCĪGĀKS STAPRTAUTISKAIS ZĪMOLS UN  
REPUTĀCIJA (PIEMĒRAM, BALTIJAS TĪĢERIS)

SPĒCĪGĀKA POLITISKĀ BALSS

LIELĀKA CILVĒKKAPITĀLA UN  
ĀRVALSTU INVESTĪCIJU PIESAISTE

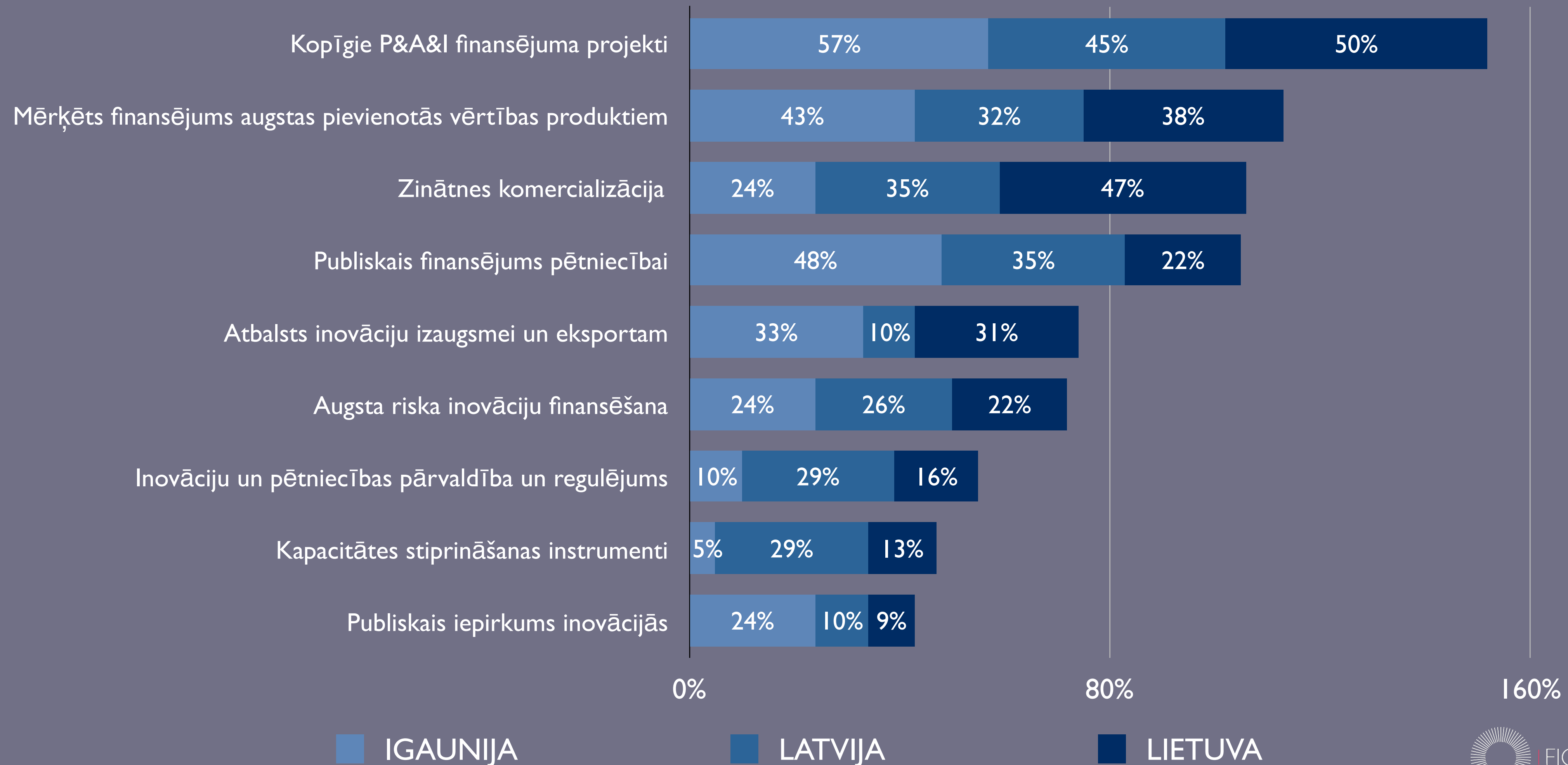
# POLITIKAS INSTRUMENTI, KAS ATRAISĪTU BALTIJAS INOVĀCIJU POTENCIĀLU



# ĀRVALSTU INVESTORU VIEDOKLIS PAR POLITIKAS INSTRUMENTU VEIDIEM, KAS ATRAISĪTU LATVIJAS INOVĀCIJU POTENCIĀLU



# BALTIJAS PĒTNIĒKU SKATĪJUMS UZ POLITIKAS INSTRUMENTU VEIDIEM, KAS ATRAISĪTU VALSTS INOVĀCIJU POTENCIĀLU



# GALVENIE VĒSTĪJUMI PAR POLITIKAS INSTRUMENTIEM

NEVIENS POLITIKAS INSTRUMENTS NEBŪS EFEKTĪVS BEZ VALDĪBAS PRIORITĀTĒM ATTIECĪBĀ UZ INOVĀCIJĀM, KONKURĒTSPĒJU UN SKAIDRU NORĀDI PAR PRIORITĀTAJĀM NOZARĒM

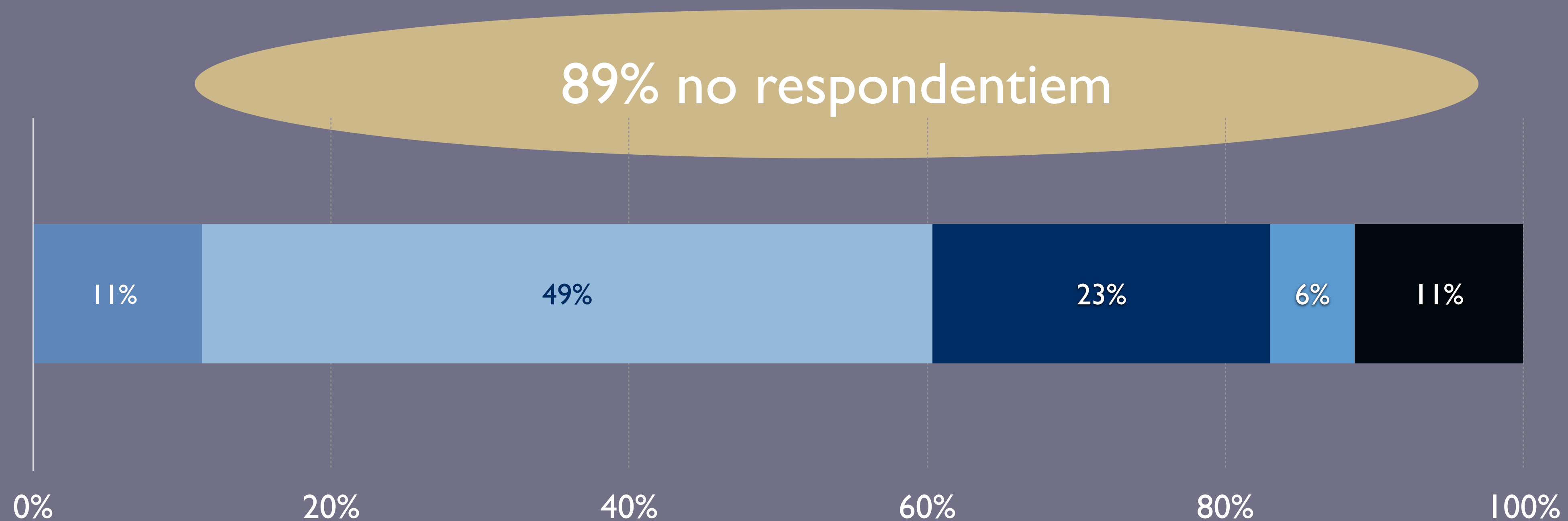
NEPIECIEŠAMA EKOSISTĒMAS ATTĪSTĪBA, NEVIS IZOLĒTAS INICIATĪVAS: PĀREJA NO SADRUMSTALOTU PROJEKTU ATBALSTA UZ KOORDINĒTĀM, DAUDZPUSĒJĀM EKOSISTĒMĀM

VALSTS FINANSĒJUMS IR BŪTISKS PRIEKŠNOSACĪJUMS GAN PĒTNIECĪBAS ORGANIZĀCIJĀM, GAN PRIVĀTAJAM SEKTORAM

MAZINĀT RISKĀ IZVAIRĪŠANĀS KULTŪRU UN STIPRINĀT TALANTU PIESAISTI UN ATTĪSTĪBU

VIENKĀRŠOT ADMINISTRATĪVĀS PROCEDŪRAS UN SAMAZINĀT PĀRMĒRĪGU REGULĒJUMU

# ĀRVALSTU INVESTORU PLĀNI PALIELINĀT P&A&I IEGULDĪJUMUS NĀKAMO 5 GADU LAIKĀ, JA TIKS NODROŠINĀTI ATBILSTOŠI POLITIKAS INSTRUMENTI



■ Nav plānu palielināt      ■ Mazāk nekā 2% no apgrozījuma      ■ 2-5% no apgrozījuma      ■ 5-10% no apgrozījuma  
■ Vairāk nekā 10% no apgrozījuma

# IETEIKUMI INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS GALVENO ASPEKTU UZLABOŠANAI

ASPEKTI	PIEDĀVĀJUMI
INOVĀCIJU KULTŪRA UN RISKA TOLERANCE	SOCIĀLĀS, INOVĀCIJU UN UZŅĒMĒJDARBĪBAS INICIATĪVAS VISOS LĪMEŅOS: SKOLĀS, VALSTS INSTITŪCIJAS, LIELAJOS UZŅĒMUMOS UN PUBLISKAJOS FORUMOS.
IZGLĪTĪBA, TALANTI UN PRASMES	IZGLĪTĪBAS SATURA ATJAUNOŠANA, FOKUSĒJOTIES UZ MI, IT, INŽINIERZINĀTNĒM UN RADOŠO PROBLĒMU RISINĀŠANU
FINANSĒJUMA PIEEJAMĪBA	PALIELINĀT AUGSTA RISKA KAPITĀLA PIEEJAMĪBU, ATTĪSTĪT KAPITĀLA TIRGUS EKOSISTĒMU LABĀK IZMANTOT EIROPAS FINANSĒŠANAS INSTRUMENTUS.
SADARBĪBA STARP UZŅĒMUMIEM UN UNIVERSITĀTĒM	IEVIEST EKOSISTĒMAS POLITIKAS INSTRUMENTUS, SAVIENOT AKADĒMISKO PĒTNIECĪBU AR NOZARES VAJADZĪBĀM UN VEICINĀT TEHNOLOĢIJU PĀRNEŠI UN PĒTNIECĪBAS KOMERCIALIZĀCIJU.
STRATĒĢISKAIS FOKUSS	IZSTRĀDĀT UN ĪSTENOT SASKAŅOTU ILGTERMIŅA INOVĀCIJU STRATĒĢIJU, SASAISTOT TO AR RŪPNIECĪBAS, PĒTNIECĪBAS UN INVESTĪCIJU POLITIKU, UN PRIORITIZĒT IEROBEŽOTU SKAITU AUGSTA POTENCIĀLA NOZARU UN INSTRUMENTU.
P&A&I INSTITŪCIJU EFEKTIVITĀTE	PROAKTĪVS, STRATĒĢISKI ORIENTĒTS UN UZ REZULTĀTIEM/IETEKMI VĒRSTS.
BIROKRĀTIJAS MAZINĀŠANA	ELASTĪGĀKA, UZ REZULTĀTIEM VĒRSTA REGULATĪVA VIDE, KAS VEICINA EKSPERIMENTĒŠANU
INTERNACIONALIZĀCIJA UN MĒROGOŠANA	ATBALSTS INOVATĪVU IDEJU MĒROGOŠANAI STARPTAUTISKAJOS TIRGOS.

# NOSLĒGUMA ATZIŅAS

LATVIJAS INVESTĪCIJU KLIMATS: PIESARDZĪGA UZTICĒŠANĀS UN NEAPMIERINĀTĪBA AR LĒNU  
ATTĪSTĪBU KRITISKAJĀS JOMĀS

STIPRS INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS PAMATS BALTIJĀ, BET NEPIETIEKAMA KOORDINĀCIJA UN  
KOMUNIKĀCIJA

DAUDZI NEFINANSIĀLI ŠĶĒRŠĻI KAVĒ INOVĀCIJU EKOSISTĒMAS ATTĪSĪBU

AUGSTS DAUDZPUSĒJAS SADARBĪBAS POTENCIĀLS

# NOSLĒGUMA ATZIŅAS

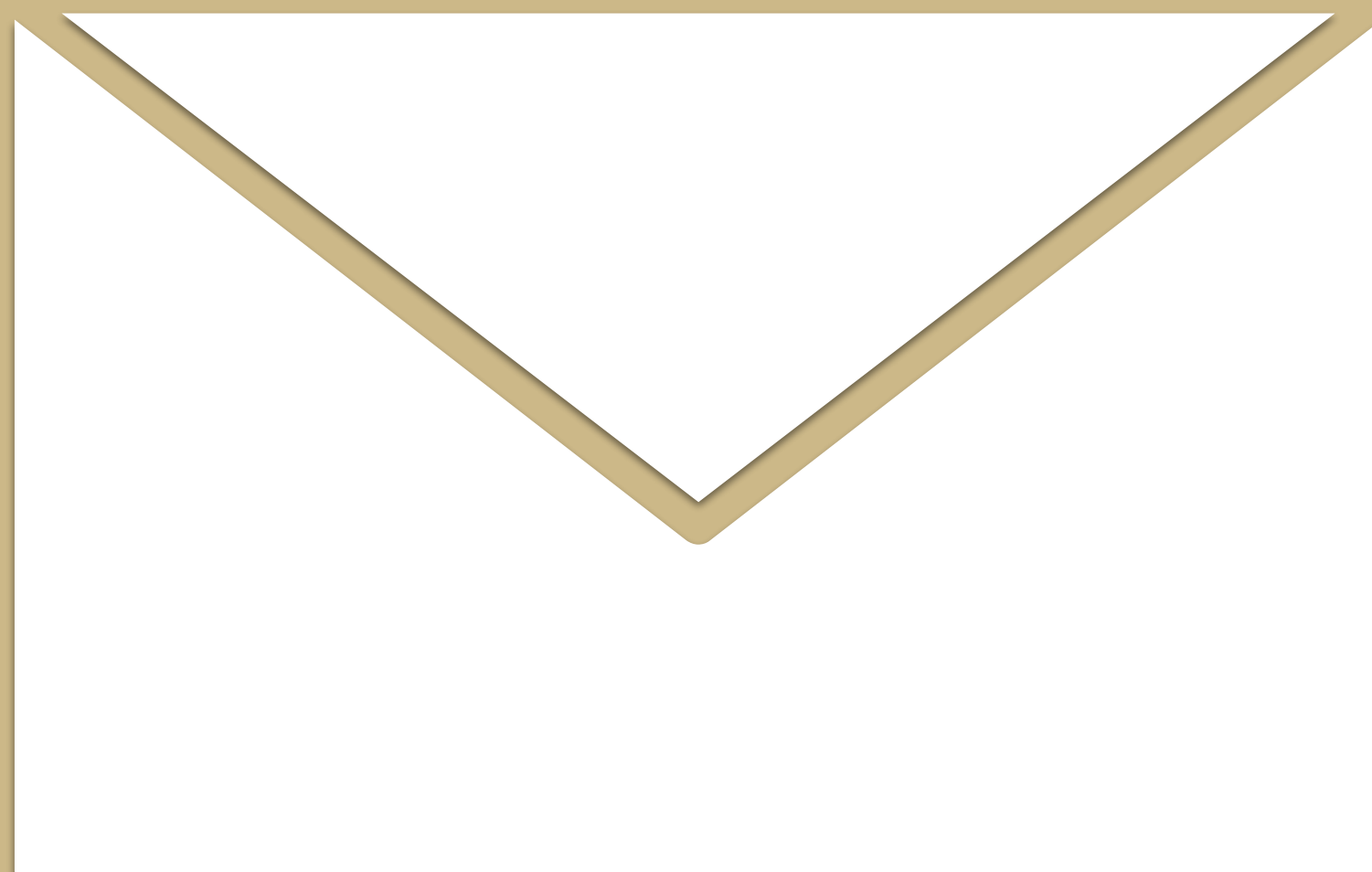
EKOSISTĒMAS KOORDINĀCIJA IR IZŠKIROŠA

BALTIJAS INOVĀCIJU EKOSISTĒMĀS TRŪKST SPĒCĪGU IZAUGSMES DZINĒJSPĒKU

SADARBĪBA VISĀ BALTIJĀ: KOPĪGI UZDEVUMI, PAPILDINOŠAS SPĒJAS, DAUDZI IEGUVUMI

IR PIENĀCIS LAIKS BŪT AMBICIOZIEM - PĀRIET NO IZTURĒTSPĒJAS UZ INOVĀCIJU UN KONKURĒTSPĒJU

# VĒSTĪJUMI POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



# LATVIJAS ĀRVALSTU INVESTORU VĒSTĪJUMI: GALVENIE VĒSTĪJUMI LATVIJAS MINISTRU PREZIDENTAM



*Ja problēma tiek definēta kā vispārīgs izaicinājums, politika bieži kļūst par nepārtrauktu procesu bez skaidra mērķa. Mums jā sākas saukt lietas īstajos vārdos.*



*Nodrošināt stabilu un prognozējamu uzņēmējdarbības vidi, samazināt birokrātiju un atbalstīt inovācijas ar nodokļu stimuliem un preferenciālu finansējumu. Stiprināt sadarbību starp industriju un akadēmisko vidi.*



*Fokusēties uz automatizāciju valsts pakalpojumos un izmaksu efektivitāti, pilnveidot valsts sektora darbinieku prasmes MI jomā un mazināt birokrātiju*



*Rodas sajūta, ka Latvijas ekonomikas attīstības stratēģija ir tikai dokumentos, bet praktisku darbību trūkst.*



*Koncentrēt resursus Latvijas globālās priekšrocības jomās — dziļajās tehnoloģijās un bioekonomikā/ mežsaimniecības inovācijās*

# LATVIJAS ĀRVALSTU INVESTORU VĒSTĪJUMS: GALVENIE VĒSTĪJUMI BALTIJAS VALSTU POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Identificēt sadarbības jomas Baltijā, lai veidotu vienotāku tirgus uztveri (piemēram aizsardzība, infrastruktūra, nodokļi, uzņēmējdarbības regulējums).*



*Palielināt ieguldījumus Ziemeļvalstu–Baltijas astoņniekā, jo vērtības un prioritātes ir cieši saskaņotas, un kopā mēs spējam sasniegt vairāk, nekā mūsu mērogs ļautu atsevišķi. Ir pienācis laiks atjaunot enerģiju, drosmi un ambīcijas arī plašākā ES kontekstā.*



*Jāizbeidz savstarpēja, neproduktīva konkurence — Baltija tiek uztverta kā vienots reģions, un tas ir jāizmanto kā priekšrocība.*



*Izmantot katras valsts stiprās puses, veidojot vienotu un pievilcīgu tirgu ārvalstu investoriem*



*Baltiju jāuztver kā vienotu tirgu, ko var efektīvi “pārdot” kopā, stiprinot gan konkurētspēju, gan starptautisko atpazīstamību*

# LATVIJAS ĀRVALSTU INVESTORU VĒSTĪJUMI: GALVENIE VĒSTĪJUMI ES POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Izstrādāt konkurētspējas galvenos etalonkritērijus un nodrošināt caurspīdīgu uzraudzību un atskaites.*



*Vienkāršot piekļuvi finansējumam, mazināt administratīvo slogu un fokusēt atbalstu uz praktiskām, industrijas virzītām inovācijām, īpaši ilgtspējas un aprites ekonomikas jomā.*



*Izveidot Baltijas inovāciju koridoru un sākt ES regulējuma vienkāršošanas pilotprojektus šajā reģionā*



*Vairāk investīciju cilvēkkapitālā (dotācijas universitātēm, institūtiem un inovatīviem uzņēmumiem), mazāk ieguldījumu infrastruktūrā.*



*Nodrošināt ilgtermiņa lēmumu paredzamību, mērķētu un taisnīgu finansējumu, un pāreju no tīra P&A finansējuma uz vairāk uz inovāciju balstītu projektu īstenošanas finansējumu.*

# IGAUNIJAS PĒTNIKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI IGAUNIJAS PREMĒRMINISTRAM



*Atbalstīt strauji augošus uzņēmumus, ne tikai agrīnās stadijas jaunuzņēmumus, nodrošināt izaugsmes kapitālu, eksporta atbalstu un veicinot enkuruzņēmumu attīstību.*



*Inovācijas ir viens no stabilākajiem un vēsturiski pārbaudītākajiem ceļiem uz labklājību. Nodokļu stimuli un plašākas sadarbības programmas var palīdzēt atrisināt šo potenciālu. Universitātēm un uzņēmumiem nepieciešams nodrošināt stabilu, ilgtermiņa finansējumu, kas saistīts ar sadarbību, zināšanu pārnesi un inovāciju mērogošanu.*



*Jāpalielina ieguldījumi augsta līmeņa fundamentālajā pētniecībā ar globālu konkurētspējas potenciālu.*



*Tehnoloģiskais progress balstās fundamentālajā pētniecībā, tādēļ tai jānodrošina lielāks atbalsts.*



*Galvenajam stratēģiskajam mērķim jābūt talantu attīstīšanai un piesaistei, lai radītu un komercializētu augstākās pievienotās vērtības produktus starptautiskajiem tirgiem. Vienlaikus jānodrošina prognozējama uzņēmējdarbības vide — nepārtrauktas izmaiņas nodokļu politikā nav pieļaujamas.*

# IGAUNIJAS PĒTNIKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI BALTIJAS VALSTU POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Nodrošināt vairāk iespēju Baltijas pētniecības un tehnoloģiju organizācijām un uzņēmumiem sadarboties pāri robežām, aktīvi atbalstot tīklošanās pasākumus, partneru meklēšanas iniciatīvas un kopīgas attīstības projektus.*



*Baltija jāpozicionē kā vienots inovāciju reģions, nevis trīs atsevišķi mazi tirgi. Tas prasa saskaņotas regulatīvās smilškastes, koordinētus aizsardzības un enerģētikas iepirkumus, kopīgas mobilitātes iniciatīvas pētniekiem un uzņēmējiem, kā arī vienotu reģiona popularizēšanu.*



*Sadarbosimies reģionālāk un varbūt pat ar Skandināvijas valstīm. Baltijai ir labs potenciāls, un kopā mēs varam būt stiprāki.*



*Atgriezeniskajai saitei jābalstās uz to cilvēku pieredzi, kuri veic praktisko darbu, nevis uz pieņēmumiem un analīzi no tiem, kuri nav tieši iesaistīti īstenošanā.*



*Pilnvērtīgāk izmantot vadošo zinātnieku kompetenci un mērķtiecīgi finansēt pētniecības virzienus ar pierādītiem panākumiem.*

# IGAUNIJAS PĒTNIEKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI ES POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Elastīgāki un skaidrāki atbalsta instrumenti, kā arī mazāka birokrātija.*



*Tehnoloģiskais progress rodas no fundamentālās pētniecības, tāpēc tai jānodrošina lielāks atbalsts.*



*Mazināt konservatīvo pieeju un ieviest elastīgāku regulējumu, citādi inovāciju jomā turpinās dominēt ASV.*



*Jāatrod veids, kā pāriet no “ķeksīšu aizpildīšanas, lai iegūtu maksimālos punktus finansējuma pieteikumos” uz pieeju, kur tiek izvērtēts, kas patiešām ir jēgpilns un kas spēj to īstenot.*



*Izveidot patiesi ES mēroga vienotus darbības nosacījumus inovatīviem uzņēmumiem un padarīt publisko iepirkumu draudzīgāku inovācijām.*

# LATVIJAS PĒTNIEKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI LATVIJAS PREMĒRMINISTRAM



*Mazāk industrijas politikas, kas mēģina “izvēlēties uzvarētājus”, bet vairāk fokusēties uz institūciju stiprināšanu — īpaši likumdošanas uzlabošanu, publiskā sektora kompetences celšanu un mazāk detalizētu regulējumu un atskaitēm augstākajā izglītībā.*



*Turpināt atbalstīt P&A universitātes un pētniecības institūcijās.*



*Zinātnei jānodrošina pietiekams finansējums, īpaši palielinot konkurētspējīgu atbalstu izcilākajām pētniecības komandām.*



*Latvija atrodas salīdzinoši unikālā pozīcijā vairākos aspektos — tas ir jāizmanto. Jāatbalsta mazie uzņēmumi, jaunuzņēmumi un atvasinājumi.*



*Latvijā ir daudz talantīgu studentu ar potenciālu kļūt par ietekmīgiem pētniekiem, ja viņiem tiek nodrošinātas atbilstošas iespējas un finansējums. Tomēr joprojām liela daļa šī talanta aizplūst uz ārzemēm, un to noturēšana ne vienmēr ir viegla.*

# LATVIJAS PĒTNIEKIEM: GALVENIE VĒSTĪJUMI BALTIJAS VALSTU POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Jāstiprina sadarbība un jāveido sinerģijas. Kā reģions mēs būtu spēcīgāki. Ir laiks apzināties, ka mūsu spēks ir vienotībā, jo Rietumeiropa joprojām darbojas kā ciešāks “klubs”.*



*Inovācijām nepieciešamas jaunas idejas un sadarbība - jāveido kopīgas P&A&I programmas.*



*Dear Policymakers, The Baltics must move from regional competition to collaboration. To compete globally, we must act as a single, unified innovation ecosystem. I urge you to focus on integrated academia-industry pipelines.*



*Jāstiprina sadarbība un savstarpējā iepazīšanās, ieviešot ikgadējas Baltijas kopīgās pētniecības konferences un inovāciju pasākumus.*



*Sadarboties pāri robežām un uztvert Baltijas valstis kā vienotu reģionu, saprotot, ka tā nav nulles summas spēle.*

# LATVIJAS PĒTNIKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI ES POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Eiropas izaugsmi veicina augstākā izglītība, kā arī fundamentālā un lietišķā pētniecība. Būtiska birokrātijas samazināšana Eiropas Savienības projektos ir viens no svarīgākajiem ekonomikas izaugsmes faktoriem.*



*P&A finansējuma plaisas mazināšana starp “jaunajiem” un “vadošajiem” inovatoriem ir priekšnoteikums ES konkurētspējai.*



*Reģionālie granti pēc iepriekš noteiktām prioritātēm, nevis konkurences princips.*



*Konkurence par ES finansējumu ir ļoti liela, un administratīvās prasības ir pārāk sarežģītas gan jaunuzņēmumiem, gan pētniekiem. Nepieciešama vienkāršošana!*



*Vairāk atbalsts Baltijas valstīm.*

# LIETUVAS PĒTNIKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI LIETUVAS PREMĒRMINISTRAM



*Nodrošināt ilgtermiņa ieguldījumus pētniecības izcilībā un talantos, vienlaikus vienkāršojot zinātnes un biznesa sadarbības noteikumus, lai Lietuvas spēcīgā pētniecības bāze konsekventi pārtaptu augstas pievienotās vērtības ekonomiskajā izaugsmē.*



*Veicināt pieprasījuma puses inovāciju politiku, piešķirot prioritāti publiskajam iepirkumam vietējiem pētniecības un inovāciju risinājumiem un stiprinot atbalstu to ieviešanai tirgū.*



*Nodrošināt finanšu atbalstu sadarbības programmām starp privāto sektoru un pētniecības institūcijām.*



*Noteikt par prioritāti dziļo tehnoloģiju attīstību, saskaņojot finansējumu, talantu politiku un akadēmiskos stimulus ar augsta riska pētniecību, komercializāciju un zinātnē balstītu inovāciju globālu mērogošanu.*



*Palielināt atbalstu zinātniskajai pētniecībai un zinātniskās infrastruktūras attīstībai.*

# LIETUVAS PĒTNIKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI BALTIJAS VALSTU POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Stiprināt Baltijas reģionu kā vienotu dziļo tehnoloģiju centru, izmantojot kopīgas finansēšanas shēmas, kopīgu infrastruktūru un pārrobežu sadarbību stratēģiskajās tehnoloģijās.*



*Veidot ciešāku Baltijas sadarbību pētniecības un inovāciju jomā, apvienojot infrastruktūru un finansējumu, lai pārietu no nacionālas uz globālu konkurētspēju.*



*Kopīgi centieni uzlabot inovācijas ekosistēmu, kopējo inovācijas tirgu un spēcīgāku atbalstu ES struktūrās.*



*Visefektīvākais veids, kā atraisīt Baltijas valstu inovāciju potenciālu, ir veidot vairāk sadarbības iniciatīvu un pasākumu, kuros attīstītos starptautiskas sadarbība.*



*Attīstīt kopīgu Baltijas inovāciju klasteri, koncentrējoties uz augsta riska inovācijām.*

# LIETUVAS PĒTNIEKI: GALVENIE VĒSTĪJUMI ES POLITIKAS VEIDOTĀJIEM



*Visefektīvākais veids, kā atraisīt ES inovāciju potenciālu, ir labās prakses apmaiņa un kopīgu politikas pieeju veidošana R&D&I attīstības atbalstam.*



*Palielināt elastīgu, augsta riska finansējumu un vienkāršot regulējumu, lai veicinātu ātrāku mērogošanu.*



*Izveidot mērķētus atbalsta konkursus Baltijas valstu tehnoloģiju pārneses birojiem (TTO), lai stiprinātu pētniecības komercializāciju, kā arī ņemt vērā Baltijas valstu ģeogrāfisko situāciju, palielinot aizsardzības pētniecības finansējumu, atšķirot šo reģionu no citām ES valstīm.*



*Saglabāt paredzamu, misijās balstītu ES P&I finansējumu un samazināt administratīvo sarežģītību, vienlaikus stiprinot atbalstu dziļo tehnoloģiju inovāciju mērogošanai no pētniecības organizācijām līdz globāliem tirgiem.*



*Īstenot ambīcijas, izvairoties no pārlietu sarežģītiem risinājumiem, un lokalizēt programmatūru, inženiertehniskās zināšanas un pārvaldību, lai veicinātu mērogošanu ārpus ES.*

# UZŅĒMUMI, KAS PIEDALĪJĀS PĒTĪJUMĀ



# ORGANIZĀCIJAS, KAS PIEDALĪJĀS PĒTĪJUMĀ



Ārvalstu investoru padome Latvijā (FICIL) ir nevalstiska organizācija, kas apvieno lielākos ārvalstu uzņēmumus Latvijā, ārvalstu tirdzniecības kameras un Rīgas Biznesa skolu.

FICIL aktīvi meklē un piedāvā risinājumus, lai sadarbībā ar Latvijas valdību uzlabotu un attīstītu uzņēmējdarbības un investīciju vidi valstī.

Pilns FICIL noskaņojuma indeksa ziņojums pieejams

[WWW.FICIL.LV](http://WWW.FICIL.LV)

