

Atbalsts digitalizācijai un digitālajām inovācijām

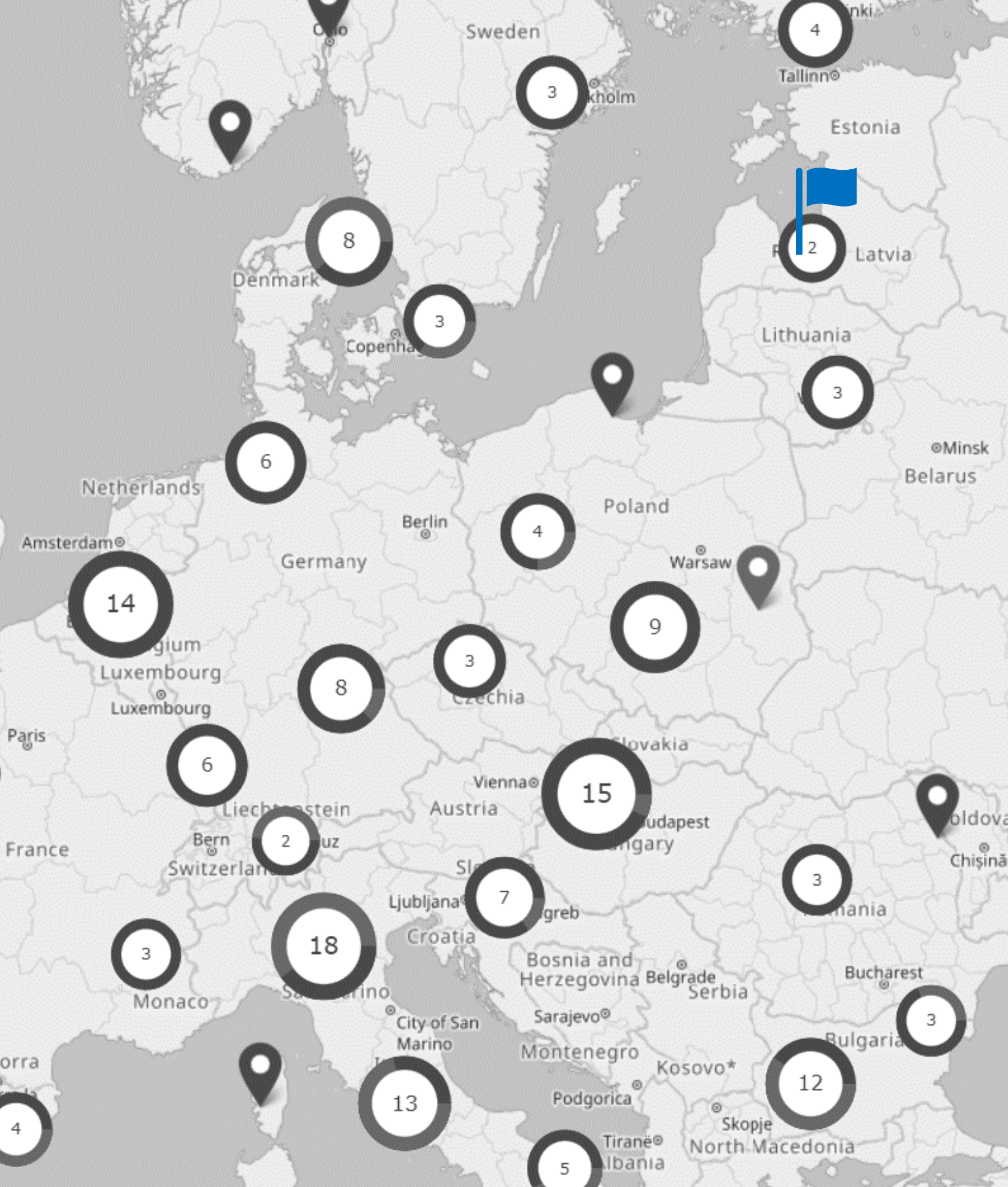


Roberts Gaižutis
Latvijas Digitālais akselerators
E-pasts: roberts@greentechlatvia.eu
Tālrunis: 29815509

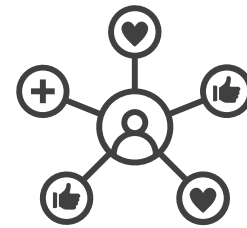


22.11.2023.

www.digitallatvia.lv



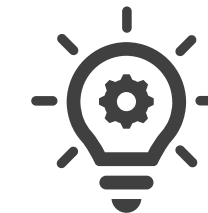

**Eiropas Digitālās
inovācijas centrs**
 ATTĪSTA LATVIJAS IT KLASTERIS



Iekšējo procesu digitalizācija

<https://dih.lv/lv>

**Latvijas
Digitālais
Akselerators**

Jaunu digitālu produktu/ platformu attīstība

<https://www.digitallatvia.lv/>

EDIC izveides mērķis ir

- veicināt mazo un vidējo uzņēmumu ražošanas procesu, produktu vai pakalpojumu konkurētspēju,
- izmantojot digitālās tehnoloģijas, nodrošinot piekļuvi tehniskajām zināšanām un eksperimentiem visā Eiropā.

EDIC atbildības jomas



Iekšējo procesu digitalizācija

<https://dih.lv/lv>

Specializējas uz iekšējo procesu digitalizāciju, galvenokārt izmantojot jau tirgū esošos risinājumus, piemēram, uzņēmuma iekšējā grāmatvedības, lietvedības sistēma, interneta veikals u.tml.



Jaunu digitālu produktu/ platformu attīstība

<https://www.digitallatvia.lv/>

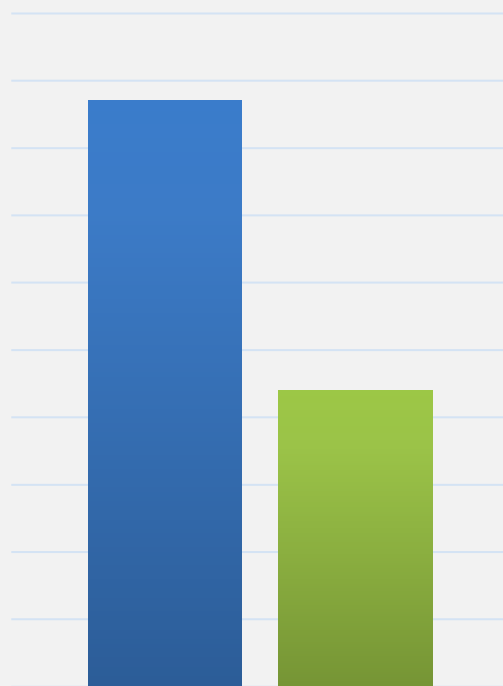
Specializējas uz jaunu digitālo produktu/pakalpojumu/platformu radīšanu, kas paredzēti komercializācijai vai plašam klientu iesaistes lokam (piemēram, koplietošanas platformas), kā arī jaunu digitālu inovatīvu produktu radīšanai.



Uzņēmumu vadītāji ir pārliecināti, ka digitalizācijas projekti ļauj palielināt **ienākumus** ([Gartner](#))

56%

87% no uzņēmumiem ir pārliecināti, ka digitalizācija mainīs viņu nozari, taču **44%** ir gatavi digitālām pārmaiņām. ([Deloitte](#))



LATVIJAS UZŅĒMUMU PAŠVĒRTĒJUMS*

Digitāli risinājumi sniegs konkurētspējas priekšrocības



JĀ

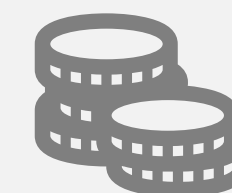
NĒ

46%

44%

Nav plāna, kā finansēt investīcijas

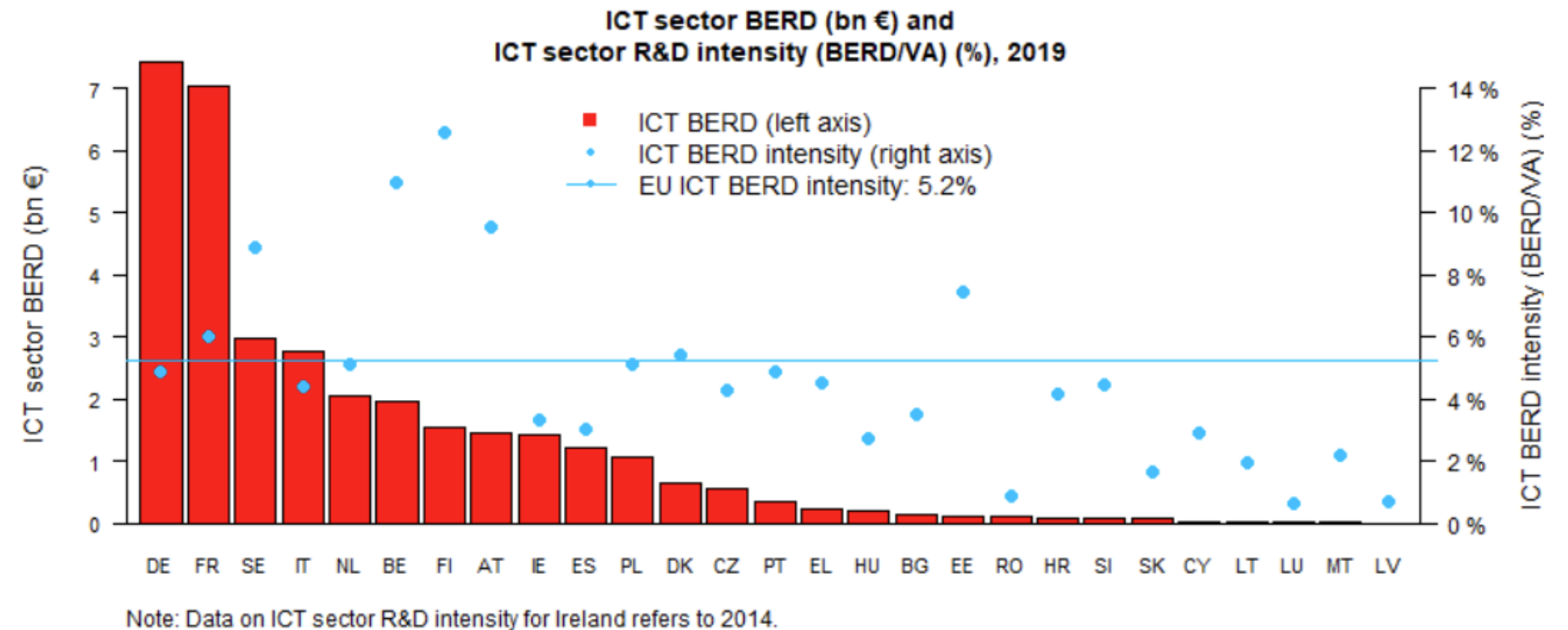
90%



* SKDS/ALTUM

LDA primāri risināmais problēmjaucājums Latvijā

- IKT nozares pētniecības un attīstības intensitāte – **26.vieta ES**
- IKT nozares uzņēmumu pētniecības un attīstības izdevumi – **27. vieta ES**



LDA mērķis

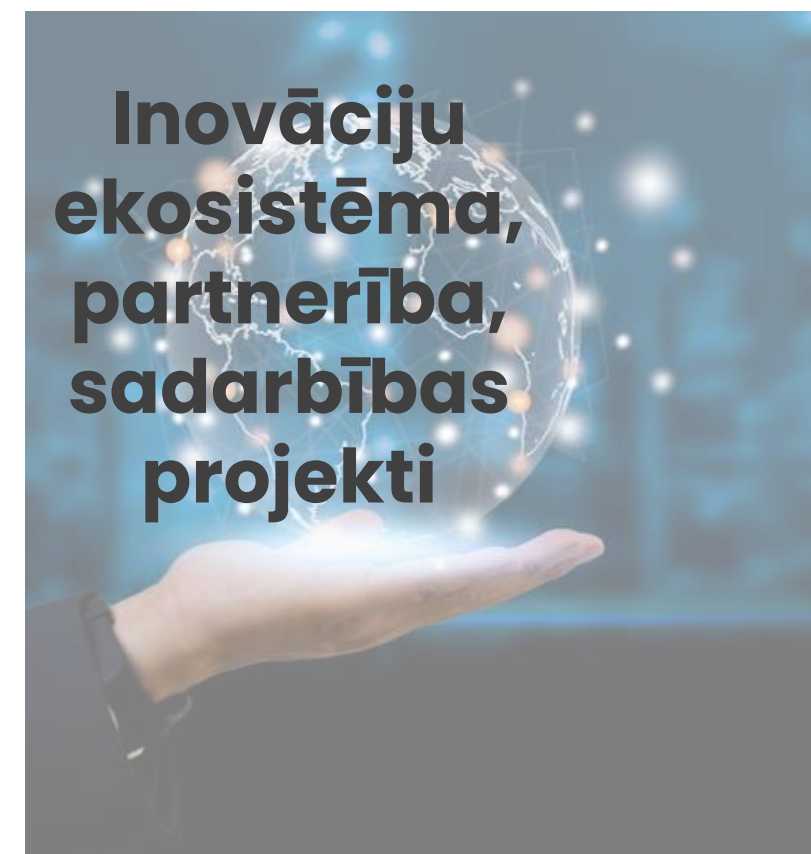
- Sekmēt digitālo pārveidi un inovācijas Latvijas **uzņēmumos un publiskajā sektorā**;
- Uzlabot Latvijas uzņēmumu konkurētspēju un publiskā sektora pakalpojumu kvalitāti ar **jaunu digitālo risinājumu** palīdzību;
- Vairo investīcijas IKT tehnoloģiju **pētniecībā un attīstībā**.



EDIC funkcijas un pakalpojumi:



**Būt par primāro
kontaktpunktu
uzņēmumiem to digitālās
transformācijas ceļā:
digitālā brieduma tests un
attīstības ceļa karte**

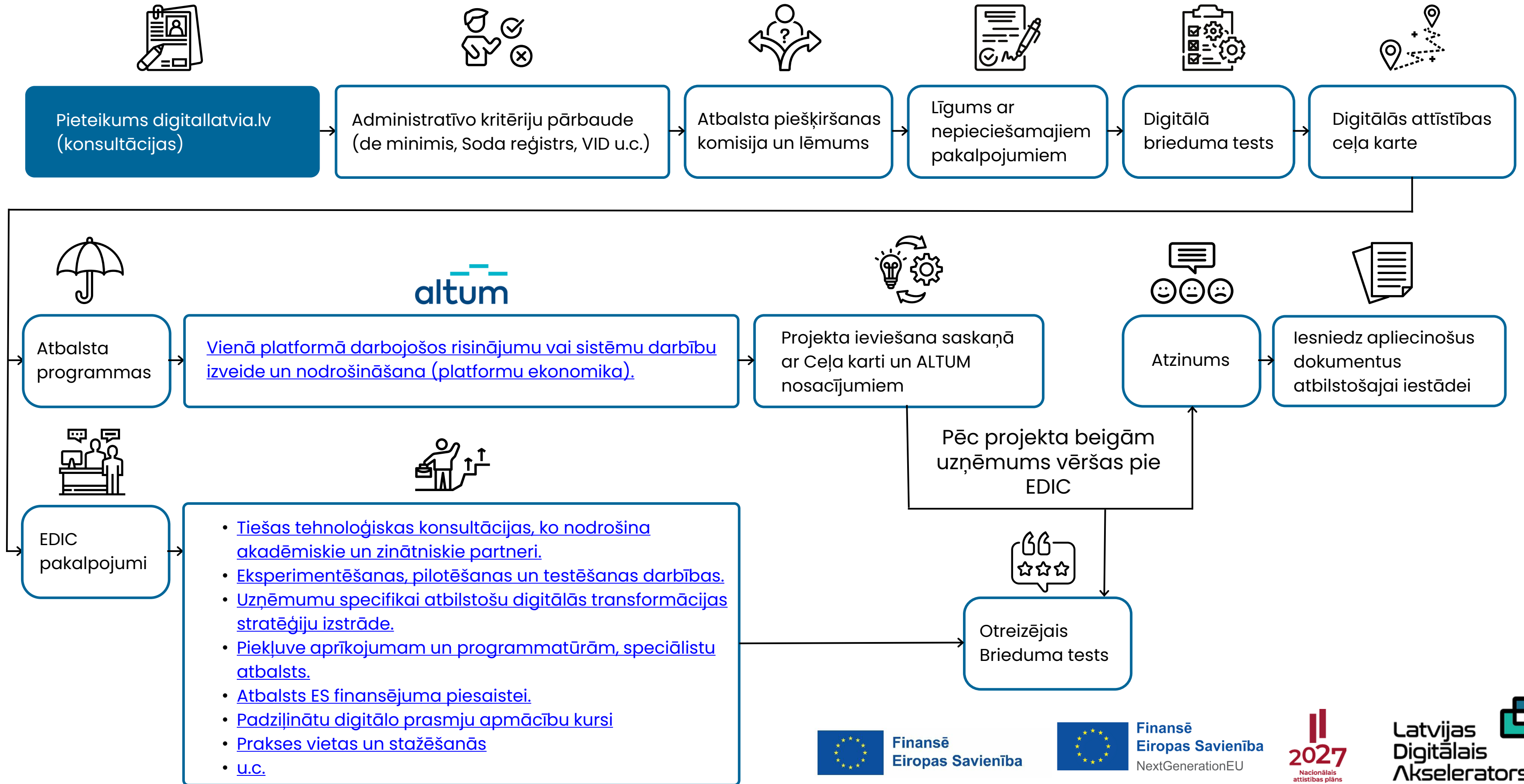




Kas var saņemt EDIC pakalpojumus?

- Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā, tam ir juridiskas personas statuss. Tas atbilst sīkā (mikro), mazā, vidējā vai lielā komersanta statusam.
- Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra biedrību un nodibinājumu reģistrā.
- Publisko personu un iestāžu sarakstā.
- Izglītības un zinātnes ministrijas Zinātnisko institūciju reģistrā.

Uzņēmuma ceļš



LDA atbalsta pakalpojumi

100% atbalsta intensitāte (*de minimis*)

PAKALPOJUMU BLOKS	PAKALPOJUMS
1. DIGITĀLĀS TRANSFORMĀCIJAS STRATĒGIJU IZSTRĀDE UN TEHNOLOĢIJU PĀRBAUDE ("TEST BEFORE INVEST")	Digitālā brieduma tests. Ceļa kartes un atzinumi. Digitālās transformācijas stratēģijas. Konsultācijas un mentorings. Testēšana un eksperimentēšana (pamēģini pirms radi/pērc).
2. APMĀCĪBAS UN PRASMJU PILNVEIDOŠANA	Intensīvie digitālo prasmju kursi augsti kvalificētiem darbiniekiem. Digitālās transformācijas kurss uzņēmumu augstākai un vidējai vadība. Inovāciju ievadkurss. Prakses vietas.
3. FINANSĒJUMA PIESAISTE	Konsultācijas. Finansējuma piesaiste. Projekta pieteikumu izstrāde un uzraudzība. Inovatīvo iepirkumu dokumentācijas sagatavošana.

Partneri



Helve



Tēmas

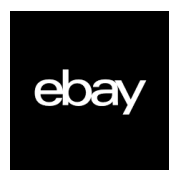
- 5G
- GovTech
- EdTech
- R&D
- Autonomous vehicles
- Jauni digitāli produkti un pakalpojumi
- Government as a platform
- Augstas veiktspējas skaitļošana (HPC)
- Bezvadu sensori
- Datorredze
- Iegultās sistēmas
- Digitālie dvīņi
- Sensori
- Datu glabātuves
- Digitālā transformācija
- Datu aizsardzība
- Datu apstrāde
- Mākslīgais intelekts
- Robotika
- Lielie dati
- Kiberdrošība
- Inovatīvu produktu izstrāde
- Viedās tehnoloģijas
- Virtuālā realitāte
- Paplašinātā realitāte





Piemērs **Nr.1**

Jaunas interneta platformas izveide, kas paredzēta plašai auditorijai.



Piemērs Nr.2

Jauna digitāla risinājuma (ražošanai, grāmatvedībai, pārdošanai, plānošanai, darbinieku uzskaitēi utt.) izstrāde, ko plānots komercializēt un piedāvāt vietējā vai starptautiskā tirgū.





Piemērs Nr.3

Jaunu digitālu inovatīvu produktu radīšana.

Kad ideja top par pasaules līmeņa biznesu.



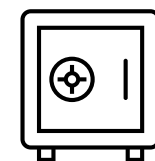
DRAUGIEM GROUP



Giraffe360



PRINTFUL



Valsts budžetu sastāda mākslīgais intelekts nevis cilvēki?

Kontaktpunkti

Ventspils Augsto tehnoloģiju parks

Līga Ignate

liga.ignate@vatp.lv

Ventspilī, Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā 1

(Ventspils valstspilsēta, Talsu novads, Tukuma novads, Ventspils novads)

Zaļo un viedo tehnoloģiju klasteris

Roberts Gaižutis

roberts@greentechlatvia.eu

Liepājā, Strautu ielā 4

(Liepājas valstspilsēta, Dienvidkurzemes novads, Kuldīgas novads, Saldus novads)

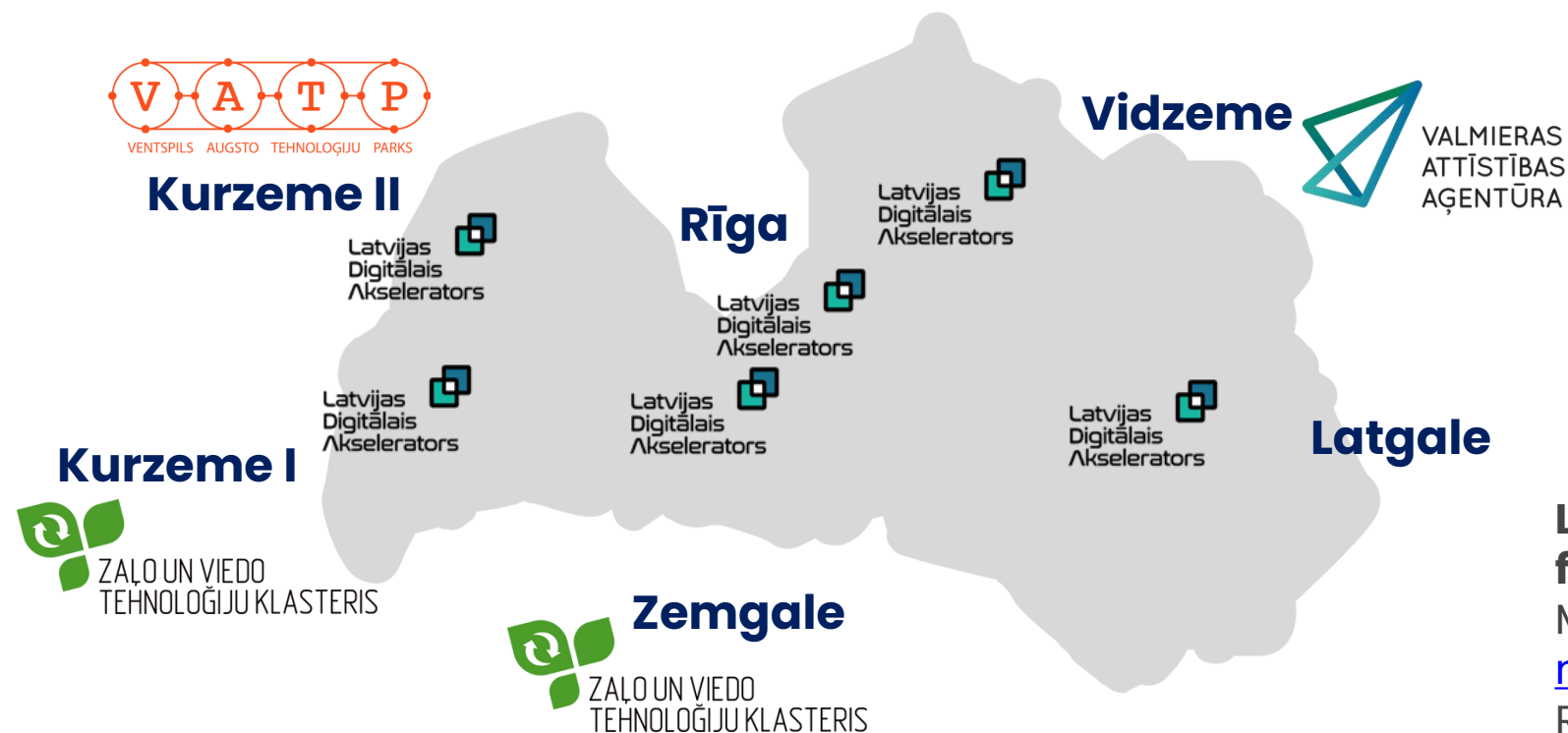
Latvijas Digitālais akcelerators

Sindija Bārena

sindija.barena@digitallatvia.lv

Rīga, Eksporta iela 5

(Rīgas valstspilsēta, Jūrmalas valstspilsēta, Ādažu novads, Ķekavas novads, Mārupes novads, Olaines novads, Ropažu novads, Salaspils novads, Siguldas novads)



Zaļo un viedo tehnoloģiju klasteris

Imants Martinsons

imants@greentechlatvia.eu

Jelgavā, Rīgas ielā 22b -126

(Jelgavas valstspilsēta, Aizkraukles novads, Bauskas novads, Dobeles novads, Jelgavas novads, Jēkabpils novads)



Finansē
Eiropas Savienība



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU



Valmieras attīstības aģentūra

Matīss Krēslīņš

matiss.kreslins@valmierasnovads.lv

Valmierā, Purva ielā 12a

(Alūksnes novads, Cēsu novads, Gulbenes novads, Limbažu novads, Madonas novads, Ogres novads, Smiltenes novads, Valkas novads, Valmieras novads, Varakļānu novads)

Latvijas Digitālā akceleratora Rēzeknes filiāle

Margarita Graičonoka

margarita.graiconoka@digitallatvia.lv

Rēzeknē, Atbrīvošanas alejā 93

(Rēzeknes valstspilsēta, Daugavpils valstspilsēta, Augšdaugavas novads, Balvu novads, Krāslavas novads, Līvānu novads, Ludzas novads, Preiļu novads, Rēzeknes novads)

<https://www.digitallatvia.lv/edic-latvija/>

Neatradi atbildi? www.digitallatvia.lv

- Kas ir Eiropas Digitālās inovācijas centrs (EDIC)?
- Vai starp Latvijas EDIC pastāv atšķirības?
- Kā var pieteikties atbalstam pie Latvijas EDIC?
- Kādi klienti var saņemt EDIC pakalpojumus?
- Kas ir Digitālā brieduma tests un kur to var veikt?
- Kādi jautājumi Digitālā brieduma testā ir ietverti?
- Cik reizes Digitālā brieduma tests ir jāpilda?
- Kādus pakalpojumus var saņemt pie Latvijas Digitālā akseleratora?
- Kas ir Digitālās attīstības ceļa karte un kas to gatavo?
- Cik maksā EDIC pakalpojumi?
- Vēlos EDIC pakalpojumus. Ar ko sākt?
- Cik ilgs ir process, lai tiktu līdz pakalpojumam/atbalstam?
- Līdz kuram datumam var pieteikties digitalizācijas atbalstam?
- Vai ar EDIC atbalstu varu izstrādāt papildu funkcijas jau esošam digitālam pakalpojumam/produktam?

Gaidāmie pasākumi

DATUMI ▾

PASĀKUMA TIPS ▾

ORGANIZATORS ▾

NOV
22



BIZNESA BROKASTIS

HPC biznesa brokastis Kurzemes uzņēmējiem

10:00 - 11:00

Liepājas Universitāte

REĢISTRĒTIES

NOV
22



SEMINĀRS

Reģionālais seminārs Kurzemē: HPC pielietojums pašvaldībām

13:30 - 17:00

Liepājas Universitāte

REĢISTRĒTIES

NOV
23



VEBINĀRS

Mākslīgā intelekta risinājumi biznesam

11:00 - 12:00

tiešsaiste

REĢISTRĒTIES

NOV
24



Pēcpusdiena ar mēru – digitalizācijas pieredze un atbalsta iespējas

14:00

Viesnīca "WOLMAR"

REĢISTRĒTIES

DEC
4 - 6



KONFERENCE

15th European Innovation Summit

GreenTech · Sustainability

The European Parliament

UZZINI VAIRĀK

Latvijas
Digitālais
Akselerators



UZZINI VAIRĀK



@digitallatvia



@digitallatvia



info@digitallatvia.lv

www.digitallatvia.lv



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU



Nacionālais
attīstības plāns



European
Digital Innovation
Hubs Network



Roberts Gaižutis

Latvijas Digitālais akselerators

E-pasts: roberts@greentechlatvia.eu

Tālrunis: 29815509

Līdzfinansēts no Eiropas Savienības projekta "Latvijas Digitālais akselerators" DAoL, ID Nr. 101083718 un Eiropas Savienības Atjaunošanas un noturības mehānisma ID Nr. 2.2.1.1.i.0/1/23/1/CFLA/002.

Eiropas Savienība neatbild par materiāla saturu.

22.11.2023.