



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

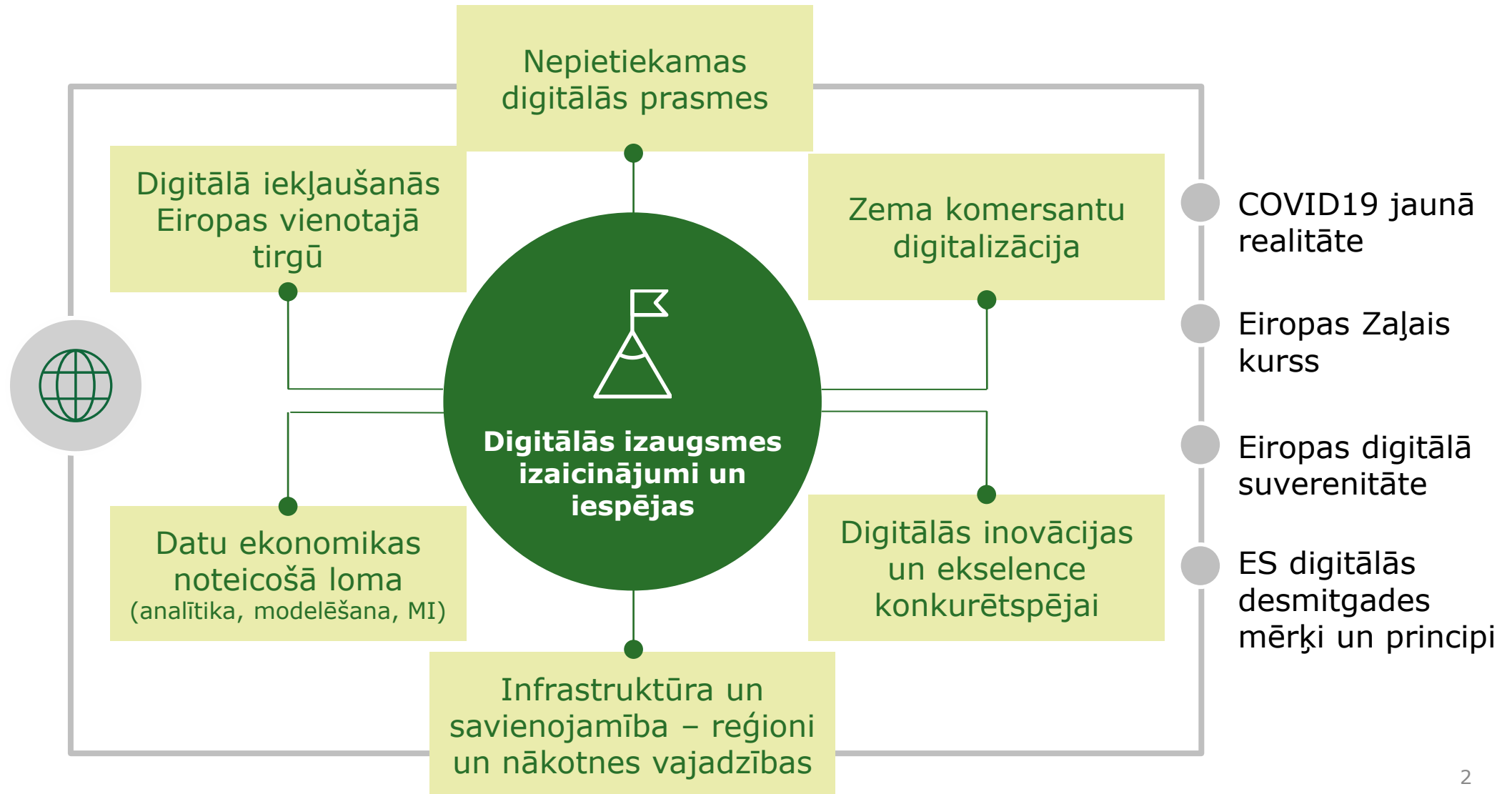
# Digitālās transformācijas pamatnostādnes **2021-2027**

Izveidota **labvēlīga un moderna dzīves telpa**, kas ir balstīta mūsdienu tehnoloģiju izmantošanā un **attīstītās sabiedrības spējās** savu labklājību un tautsaimniecības izaugsmi veidot efektīvi **pielietojot digitālo tehnoloģiju iespējas**, kā arī attīstot radošo potenciālu



# Panākt izaugsmi jomās, kur ir izaicinājumi un radīt spējas nākotnei

**NAP  
2021-27**

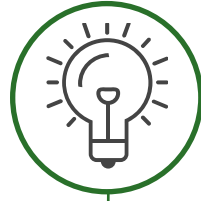


# Digitālais izrāviens no izmaksu samazināšanas uz vērtības radīšanu



## Digitālās prasmes un izglītība

Visaptveroši pieejamas digitālās prasmes – no pamatprasmēm līdz izpētei un inovācijām



## IKT inovāciju attīstība un komercializācija, industrija un zinātne

Notiek sistēmiska digitālo inovāciju pārnese tautsaimniecībā, īpaši prioritārajās (RIS3) jomās. Atbalstīta IKT industrijas iekļaušanās starptautiskajās piegāžu ķēdēs



## Digitālā drošība un uzticamība

Iedzīvotāji un komersanti digitālajā telpā jūtas tikpat aizsargāti kā fiziskajā, bažas par apdraudējumiem nekavē pakalpojumu attīstību un izmantošanu



## Tautsaimniecības digitālā transformācija

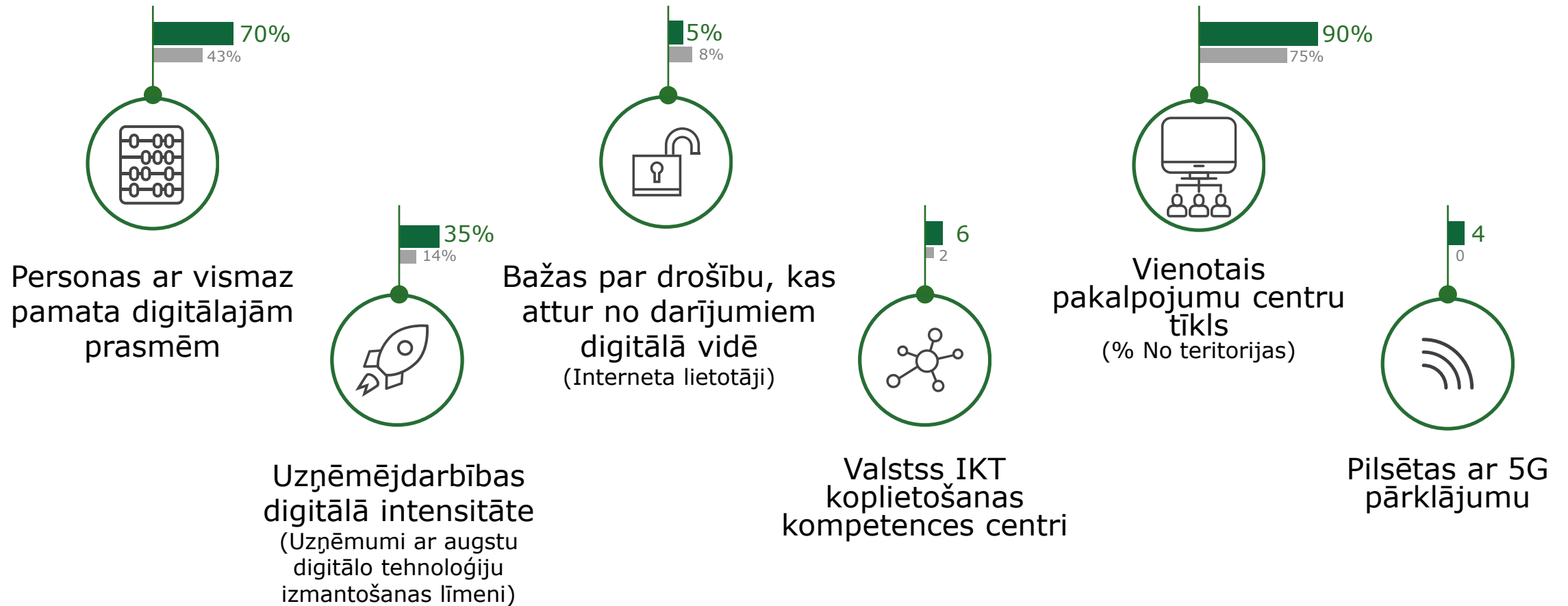
- Datu ekonomikā balstīta izaugsme
- Valsts pārvaldes un nozaru digitālā transformācija
- Komerccarbības digitālā transformācija



## Savienojamība un telekomunikāciju pakalpojumu pieejamība

Kvalitatīvi sakaru pakalpojumi visā Latvijā. Attīstīta nākamās paaudzes savienojamība, kas nodrošina pamatu nākamajam tehnoloģiskajam lēcienam

# Būtiskākie sasniedzamie rezultāti



■ 2027 ■ 2019



# Digitālās prasmes un izglītība

## Kāpēc risināt?



- Latvija būtiski atpaliek digitālajās prasmēs (iedzīvotāju digitālās prasmes vismaz pamatlīmenī – 43%)
- Liela daļa profesiju kļūs digitālas vai tiks automatizētas (līdz 50% strādājošo būs nepieciešama pārkvalifikācija līdz 2025)
- Mainās prasmju paradigma – nepārtraukta mācīšanās un periodiska pārkvalificēšanās

## Kā risināt?



- Mērķtiecīga sabiedrības visu līmeņu digitālo prasmju attīstība – pamatprasmes, darba prasmes, komercdarbības digitalizācija
- Pārvaldes digitālo prasmju sistēmiska pilnveide
- Augsta līmeņa prasmju, inovācijas un ekselences prasmju attīstīšana
- Digitālo prasmju starpsektoru koordinācijas nostiprināšana un vienota rīcības plāna izveide



**2027**

- **Palielinās** iedzīvotāju skaits, kam ir digitālās prasmes
- **70%** iedzīvotāji digitālās prasmes vismaz pamatlīmenī
- **45%** iedzīvotāji digitālās prasmes virs pamatlīmeņa
- **3%** IKT speciālistu īpatsvars



## Digitālā drošība un uzticamība

### Ko vēlamies sasniegt?



- Digitālās vides noturība pret kibervides draudiem
- Iedzīvotāji un komersanti digitālajā telpā jūtas tikpat aizsargāti kā fiziskajā, bažas par apdraudējumiem nekavē pakalpojumu attīstību un izmantošanu

### Kā risināt?



- Jauna kibdrošības stratēģija (2023), nozaru kiberrisku izvērtējums
- Valsts digitālā infrastruktūra ir uzticama un droši pieejama
- Nodrošināt interneta lietotāju aizsardzību pret kaitīgu saturu un patērētāju tiesību aizsardzību digitālajā vidē
- Moderni un ES līmenī akceptēti identifikācijas un uzticamības risinājumi



**2027**

- Kibdrošības risku analīze un plāni – **visās nozarēs**
- **100%** nozīmīgās valsts sistēmas ir droši rezervētas un attālināti atjaunojamas
- Bažu par digitālo drošību, kas attur no darījumu (pirkumu) veikšanas interneta vidē, samazinājums **līdz 5%**



# Savienojamība, telekomunikāciju pakalpojumu pieejamība

## Ko vēlamies sasniegt?



- Atbilstošas kvalitātes interneta nodrošinājums visā Latvijā, īpaši reģionos
- Sakaru pakalpojumi tautsaimniecībā pieejami apjomā un kvalitātē, kas nepieciešami jaunam tehnoloģiskam lēcienam

## Kā risināt?



- Platjoslas «Pēdējās jūdzes» pieslēgumu izveide reģionos un sabiedriski nozīmīgās vietās
- 5G nodrošinājums augsta potenciāla teritorijās (transporta koridori, lielās pilsētas)
- Veikt elektronisko sakaru pakalpojumu pieejamības kartējumu
- Nodrošināt atbalsta infrastruktūru, veicināt tās koplietošanu sakaru komercpakalpojumu attīstībai



**2027**

- **75%** mājsaimniecību 100 Mb/s platjoslas tīkla nodrošinājums
- **Nepārtraukts** 5G pārklājums gar *VIA Baltica* un *Rail Baltica* transporta koridoriem
- 5G pārklājums **4 lielajās pilsētās**

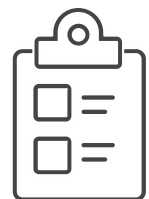


# Tautsaimniecības digitālā transformācija



## Kāpēc risināt?

- Datu pieejamība un pilnvērtīga izmantošana – pamats zināšanu ekonomikas attīstībai
- Valsts pakalpojumu sniegšanai jāatbilst modernai pakalpojumu sniegšanas praksei un tai jābūt iekļaujošai
- Modernās tehnoloģijas pieprasa resursu koncentrāciju, augstu kvalifikāciju, profesionālu pārvaldību
- Valsts un privātā sektora sadarbība ļauj sabiedrībai piedāvāt pilnvērtīgākus pakalpojumus
- Komercdarbības digitālās transformācijas intensitāte ir nepietiekama, nepieciešams atbalsts



## Kā risināt?

Datu ekonomikā  
balstīta izaugsme

Komercdarbības  
digitālā  
transformācija

Valsts pārvaldes un  
nozaru digitālā  
transformācija





# Komercedarbības digitālā transformācija

## Ko vēlamies sasniegt?



- Uzņēmējdarbības vide ir atbilstoša uzņēmēju vajadzībām īstermiņā un ilgtermiņā
- Pilna spektra un pilna cikla atbalsts komercedarbības digitālajai transformācijai
- Komercsektoram ir pieejama valsts risinājumi un dati jaunu augstas pievienotās vērtības pakalpojumu radīšanai

## Kā risināt?



- Uzņēmēju digitālās transformācijas un inovāciju ekosistēma, atbalsta instrumenti komersantu digitālajai transformācijai.
- Digitālo inovāciju centru izveide
- Būtisko uzņēmējdarbības procesu digitalizācija
- Valsts digitālo plaformu un pakalpojumu pieejamība komersantiem



**2027**

- Uzņēmumi ar zemu digitālo intensitāti **53,4% -> 30%**
- Uzņēmumi ar augstu digitālo intensitāti **13,8% -> 35%**
- Komersanti, kas izmantojuši valsts platformas savu digitālo pakalpojumu attīstībai **0 -> 70**

# Valsts pārvaldes digitālā transformācija



## Dati

Datu un digitālo pakalpojumu ekonomikas attīstības sekmēšana

- Augstvērtīgu datu koplietošana un analītikas spēju attīstīšana
- Valsts risinājumu atvēršana komercsektoram
- Datu koplietošanas platforma, iekļaušanās ES datu telpā
- Personas vadīta datu izmantošana



## Modernizācija

Valsts pārvaldes un pakalpojumu digitālā transformācija

- Valsts proaktīvi un individualizēti piedāvā atbalstu iedzīvotāja dzīves situācijās
- Iekļaujoša valsts pakalpojumu sniegšana
- Vienota valsts pakalpojumu pārvaldība
- Paplašinātas sabiedrības digitālās līdzdalības iespējas
- Valsts un komercpakalpojumu sniegšanas saplūšana



## Koncentrācija

Valsts IKT resursu izmantošanas efektīvātes un sadarbības paaugstināšana.

- IKT kompetenču un infrastruktūras konsolidācija
- Koplietošanas pakalpojumu un risinājumu attīstība
- Visaptveroša valsts IKT attīstības pārvaldība un projektu uzraudzība



2027

Valsts pārvaldes darbība un tās sniegtie pakalpojumi atbilst sabiedrības vajadzībām un sagaidītajam

- Sabiedrības apmierinātība ar valsts pārvaldes pakalpojumiem kopumā **8,2 -> 8,5**

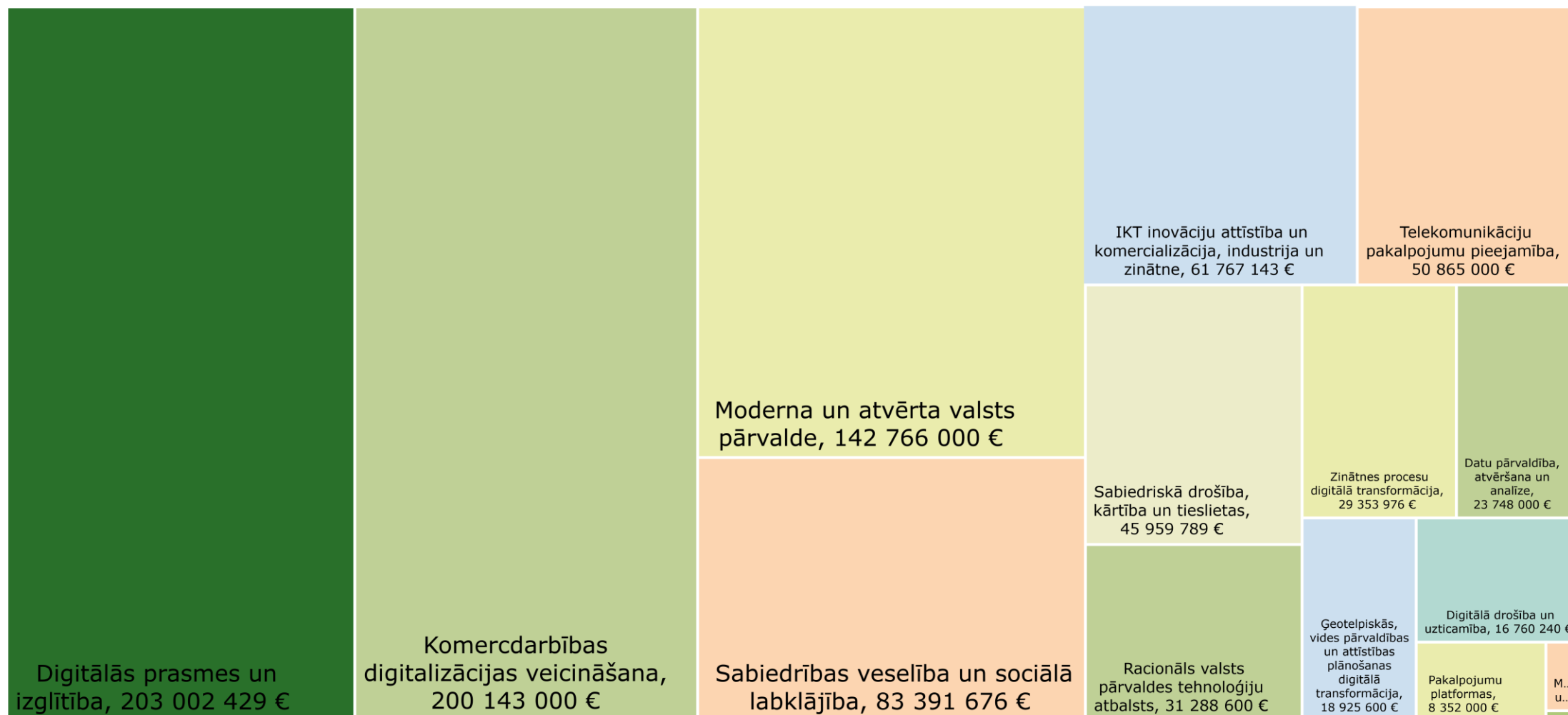
Iekļaujoša pakalpojumu sniegšana - iespēja iedzīvotājiem ērtā veidā saņemt nepieciešamos valsts pakalpojumus

- Valsts pārvaldes pakalpojumu pieejamība VPVKAC tīklā **95%** (2027)

Valsts pārvaldes darbs tiek organizēts elektroniskā vidē un tiek automatizēts

- Iestāžu iekšējo procesu un starpiestāžu procesu automatizācija **10% -> 30%**

# Pamatnostādņu īstenošanas finansējums





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

**Paldies par uzmanību!**

