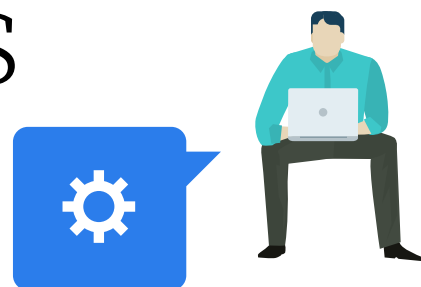




Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Digitālās transformācijas pamatnostādnes 2021 – 2027



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

Digitālās izaugsmes IZAICINĀJUMI un IESPĒJAS



Digitālās iekļaušanās
Eiropas vienotajā tirgū

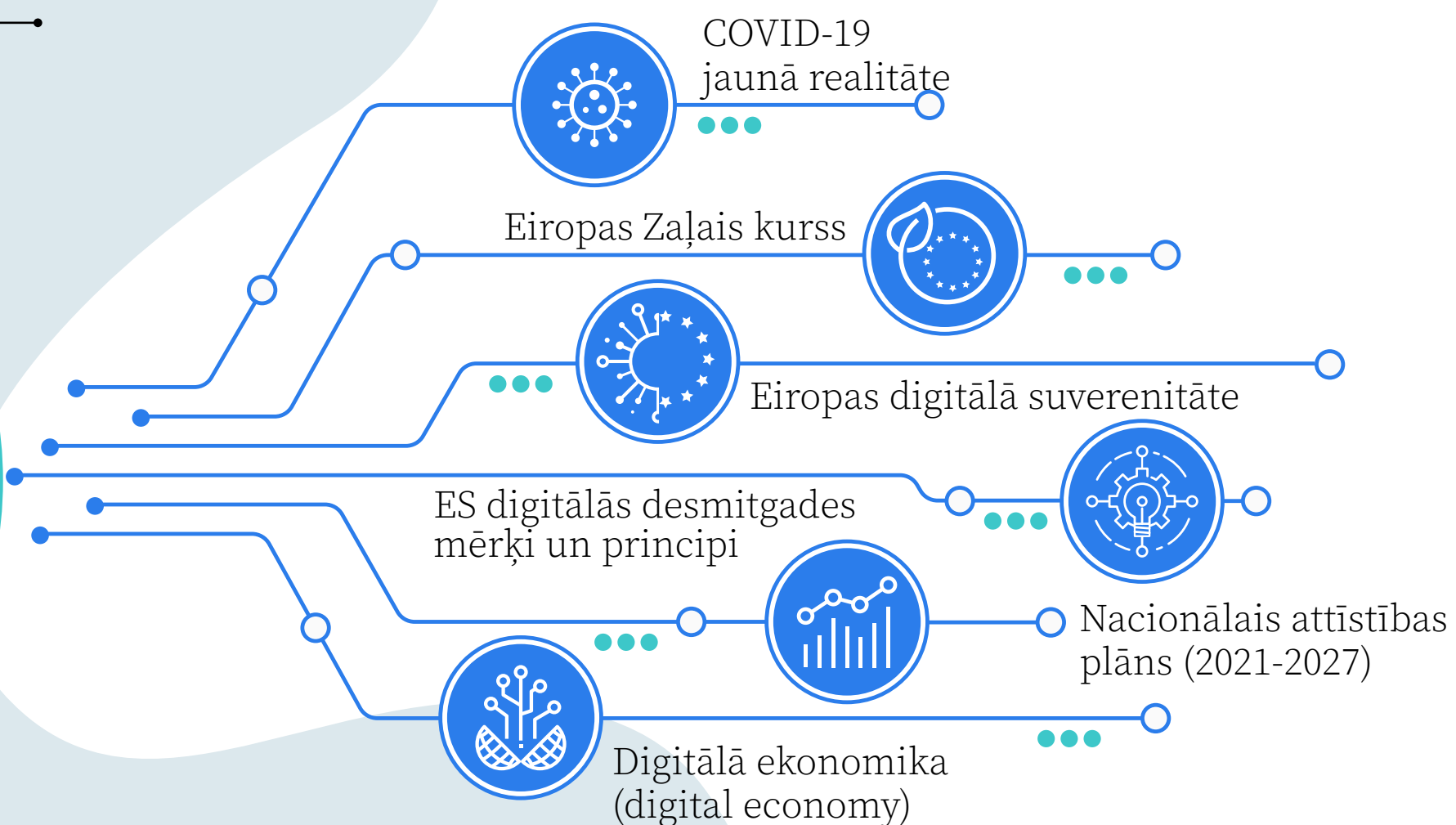
Datu ekonomikas noteicošā loma

Infrastruktūra un savienojamība –
reģioni un nākotnes vajadzības

Digitālās inovācijas un ekselence
konkurētspējai

Komersantu digitalizācija

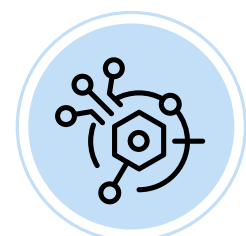
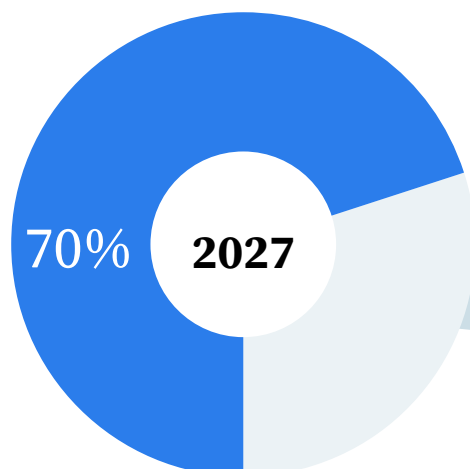
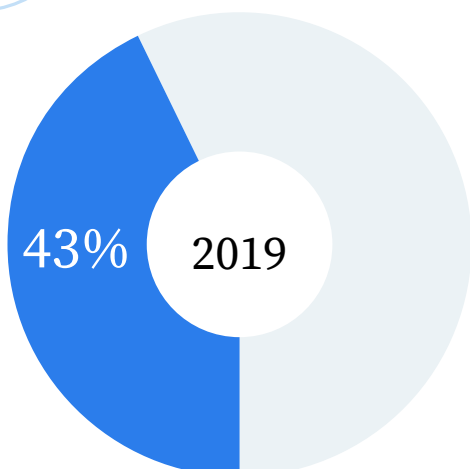
Digitālo prasmju attīstība



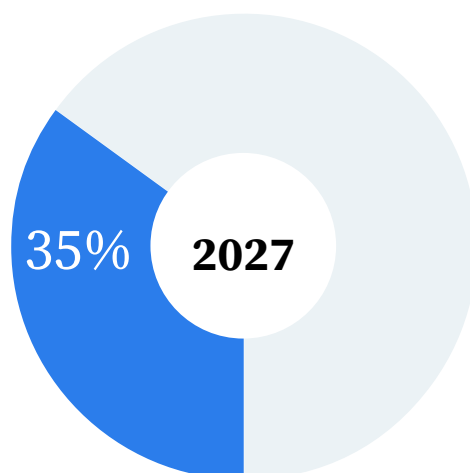
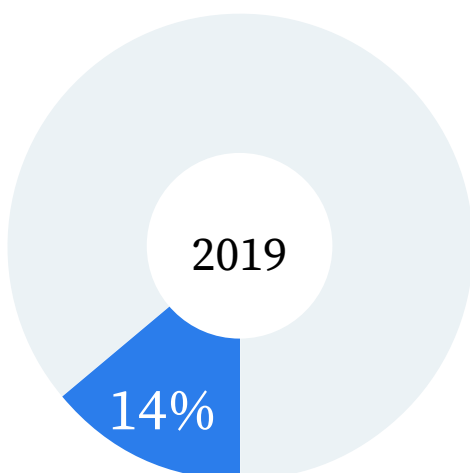
Būtiskākie SASNIEDZAMIE REZULTĀTI



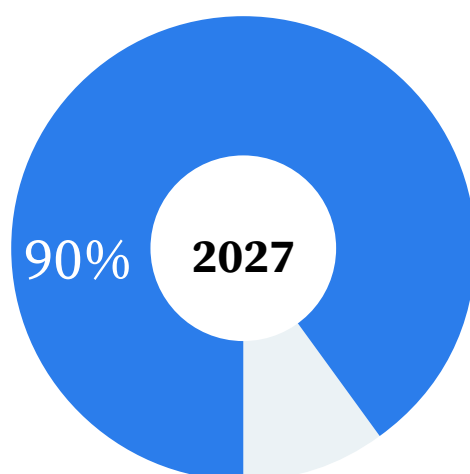
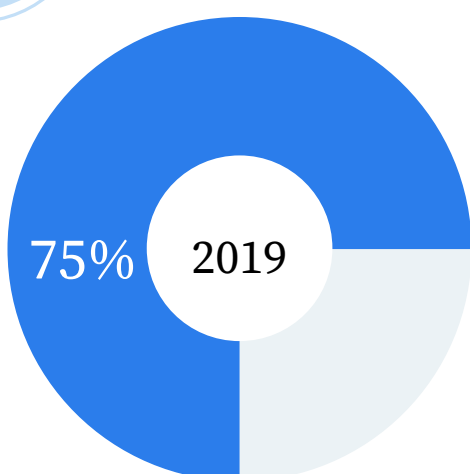
Personas ar vismaz PAMATA
DIGITĀLAJĀM PRASMĒM



UZŅĒMĒJDARBĪBAS DIGITĀLĀ
INTENSITĀTE (uzņēmumi ar augstu
digitālo tehnoloģiju izmantošanas līmeni)



Vienotais PAKALPOJUMU
CENTRU TĪKLS

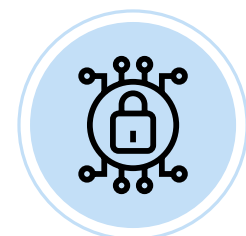
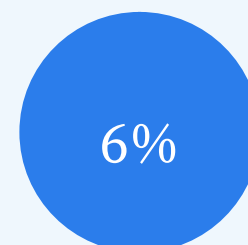


VALSTS IKT KOPLIETOŠANAS
KOMPETENCES CENTRI

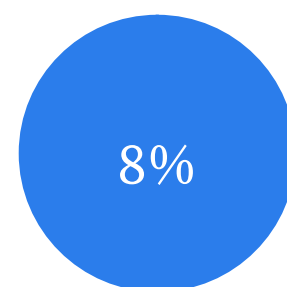


2019

2027

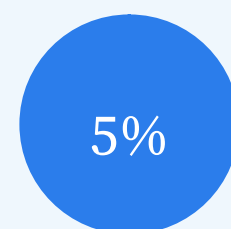


BAŽAS PAR DROŠĪBU, kas attur
no darījumiem digitālā vidē (interneta lietotāji)



2019

2027

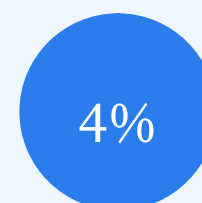


PILSĒTAS ar 5G PĀRKLĀJUMU

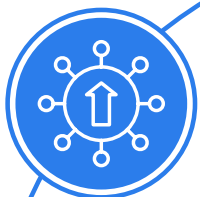


2019

2027



Būtiskākie ATTĪSTĪBAS VIRZIENI



Digitālās prasmes
un izglītība

IKT inovāciju attīstība un
komercializācija, industrija un zinātne

Digitālā drošība un uzticamība

Tautsaimniecības digitālā
transformācija

Savienojamība un
telekomunikāciju pakalpojumu
pieejamība



DIGITĀLĀS PRASMES UN IZGLĪTĪBA 2027



↑ PALIELINĀS
iedzīvotāju skaits,
kam ir digitālās
prasmes

Iedzīvotāji, kuriem digitālās
prasmes PAMATLĪMENĪ
Iedzīvotājiem, kuriem digitālās
prasmes VIRS PAMATLĪMEŅA
IKT speciālistu īpatsvars

70%

45%

3%

DIGITĀLĀ DROŠĪBA UN UZTICAMĪBA 2027



KIBERDOŠĪBAS
RISKU ANALĪZE
un PLĀNI – visās
nozārēs

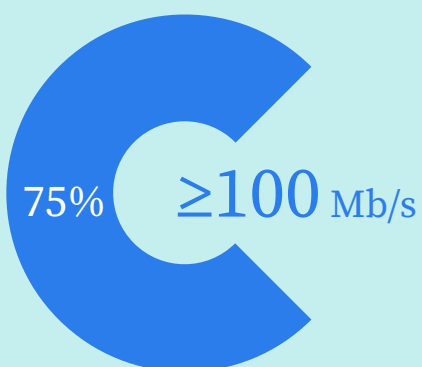
100% nozīmīgās
valsts sistēmas
ir DROŠI REZERVĒTAS
un ATTĀLINĀTI
ATJAUNOJAMAS

Bažu par digitālo drošību,
kas attur no darījumu
(pirkumu) veikšanas
interneta vidē,
SAMAZINĀJUMS līdz 5%

SAVIENOJAMĪBA, TELEKOMUNIKĀCIJU PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBA **2027**



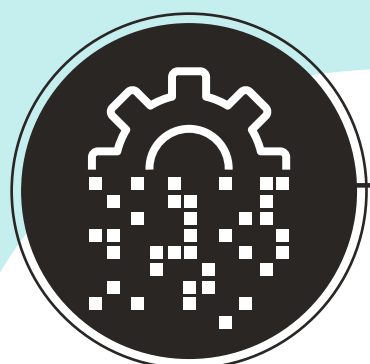
Mājsaimniecībās pieejams
INTERNETA PIESLĒGUMS
AR ĀTRUMU vismaz 100 Mb/s



NEPĀRTRAUKTS
5G PĀRKLĀJUMS
gar VIA Baltica un
Rail Baltica transporta
koridoriem

5G PĀRKLĀJUMS
4 lielajās pilsētās

TAUTSAIMNIECĪBAS DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA **2027**



DATU PIEEJAMĪBA
UN PILNVĒRTĪGA
IZMANTOŠANA –
pamats zināšanu
ekonomikas attīstībai

MODERNA
PAKALPOJUMU
SNIEGŠANAS PRAKSE
valsts iestādēs

Valsts un
privātā sektora
SADARBĪBA

ATBALSTS
komercdarbības
digitālajai
transformācijai

KOMERCDA RBĪBAS DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA **2027**



Uzņēmumi
ar ZEMU
digitālo intensitāti

53,4% \rightarrow **30%**

Uzņēmumi
ar AUGSTU
digitālo intensitāti

13,8% \rightarrow **35%**

Komersanti, kas izmantojuši
valsts platformas savu digitālo
pakalpojumu attīstībai

0% \rightarrow **70%**

Valsts pārvaldes DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA



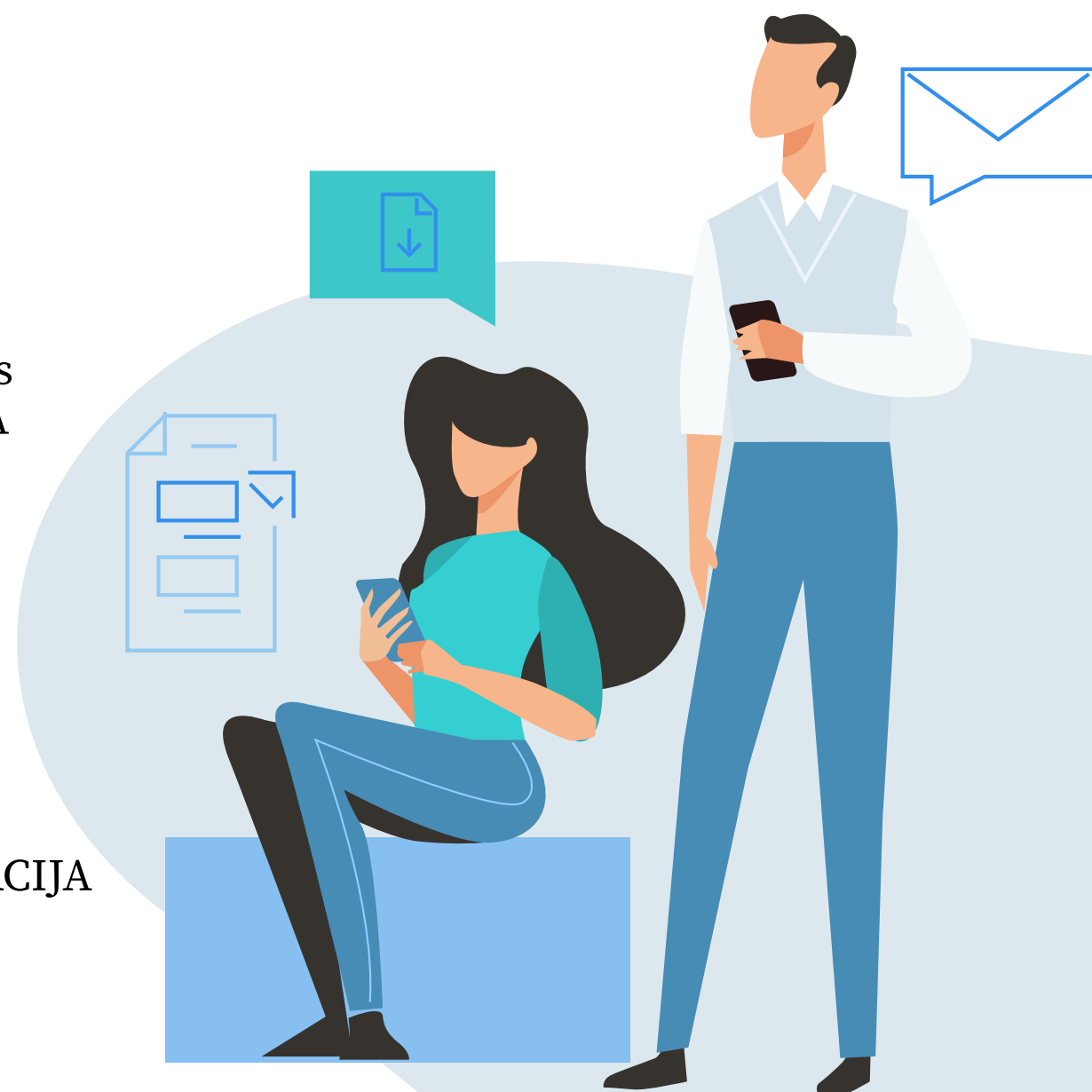
DATI | Datu un digitālo pakalpojumu ekonomikas **ATTĪSTĪBAS SEKMĒŠANA**



MODERNIZĀCIJA | Valsts pārvaldes un pakalpojumu **DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA**



KONCENTRĀCIJA | Valsts IKT resursu izmantošanas efektivitātes un sadarbības **PAAUGSTINĀŠANA**



2027

Valsts pārvaldes darbība un tās sniegtie pakalpojumi **ATBILST SABIEDRĪBAS EKSPEKTĀCIJĀM**

8,2% → 8,5%

Valsts pārvaldes pakalpojumu **PIEEJAMĪBA VPVKAC TĪKLĀ**

95%

Valsts pārvaldes darbs tiek **ORGANIZĒTS ELEKTRONISKĀ VIDĒ** un tiek **AUTOMATIZĒTS**

10% → 30%



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Savienības
struktūrfondi un
Kohēzijas fonds