

DIGITĀLAIS KOMPASS: DIGITĀLĀS DESMITGADES MĒRĶI 2030 LATVIJĀ (saīsinātā versija)

Digitālās desmitgades LV mērķi/ LIKTA redzējums PRASMES

Virsmērķis – veicināt digitāli prasmīgu Latvijas sabiedrību.

Uzdevumi (kvantitatīvi izmērāmi):

- panākt, ka līdz 2030. gadam vismaz 80% Latvijas iedzīvotāju ir digitālās pamatprasmes, attīstīt digitālās prasmes citu jomu speciālistiem;
- līdz 2030. gadam sasniegt 100 000 IKT un datu speciālistu skaitu Latvijā

Aktivitātes

Skolēnu un studentu digitālo prasmju veicināšana un pilnveidošana:

- uz kompetencēm balstīts mācību process visos izglītības līmeņos
- digitāli attīstīta vide skolās un augstskolās
- obligāta gala pārbaudījumu kārtošana

Vienotu principu un minimālās obligātās infrastruktūras izstrādāšana izglītības iestādēm:

- investīcijas mācībspēkos
- starpdisciplinārās izglītības un kompetenču veicināšana
- globālo zināšanu un resursu integrācija

Mūžizglītības veicināšana un speciālistu prasmju pilnveidošana:

- efektīva speciālistu pārkvalifikācija
- Eiropas kompetenču ietvaru ieviešana
- valsts atbalsts infrastruktūras un procesu digitālajai transformācijai

Digitālās desmitgades LV mērķi/ LIKTA redzējums INFRASTRUKTŪRA

Virsmērķis –katram gala lietotājam Latvijā pieejams platjoslas interneta pieslēgums vismaz 100 Mbit/s līdz 2025. gadam un 1 Gbit/s 2030. gadā.

Uzdevumi (kvantitatīvi izmērāmi):

- katram gala lietotājam Latvijā pieejams platjoslas interneta pieslēgums vismaz 100 Mbit/s (ar iespēju palielināt līdz 1 Gbit/s) līdz 2025. gadam un 1 Gbit/s pieslēgums 2030. gadā;
- gala lietotāju īpatsvars, kam ir pieejams vismaz 100 Mbit/s platjoslas Interneta pieslēgums, sasniedz 100% 2024. gadā un 1 Gbit/s – 100% 2030. gadā; publiskās un privātās investīcijas elektronisko sakaru tīkla infrastruktūrā līdz 2030. gadam kopā vismaz 1 miljarda EUR apmērā.

Aktivitātes

Ikvienam pieejama, droša un ilgtspējīga digitālā infrastruktūra:

- ātrdarbīgs platjoslas internets ar ātrumu vismaz 100Mbit/s, sasniedzot vismaz 1Gbit/s 2030.gadā
- atbilstošs datu pārraides ātrums un kvalitāte plašam gala lietotāju skaitam
- 5G tīkla pārklājums apdzīvotās vietās

Konkurētspējīga un pārdomāta valsts politika infrastruktūras izveidei:

- sasniedzamo mērķu noteikšana
- valsts atbalstītiem risinājumiem nodrošinātas koplietošanas tiesības
- līdzvērtīgas konkurences veicināšana valsts un privāti īstenotos projektos

Digitālās desmitgades LV mērķi/ LIKTA redzējums UZNĒMĒJDARBĪBA

Virsmērķis – digitālā transformācija uzņēmumu konkurētspējas un produktivitātes veicināšanai.

Uzdevumi (kvantitatīvi izmērāmi):

- panākt, ka 75% uzņēmumu izmanto mākslīgā intelekta risinājumus konkurētspējas veicināšanai;
- panākt, ka 75% uzņēmumu izmanto lielo datu risinājumus konkurētspējas veicināšanai;
- panākt, ka 75% uzņēmumu izmanto mākoņpakalpojumus konkurētspējas veicināšanai;
- sasniegt, ka vismaz 90% uzņēmumu digitālā intensitāte ir pamatlīmenī (pēc DESI metodoloģijas).

Aktivitātes

Uzņēmējdarbības vides digitalizācijas veicināšana:

- MVU ar 10–250 darbiniekiem digitalizācija
- mākoņdatošanas, lielo datu un mākslīgā intelekta ieviešana
- pieejamā valsts un Eiropas atbalsta popularizēšana

Juridiskā, politiskā un ekonomiskā atbalsta izveidošana:

- regulējums mākslīgā intelekta (MI) un autonomu sistēmu (AS) jomā
- Latvijas uzņēmumu iekļaušana starptautiskās piegāžu ķēdēs
- elektroniskās rūpniecības attīstīšana
- digitālās transformācijas ceļa kartes izstrādāšana
- atbalstoša vide jaunuzņēmumu un tehnoloģiju inovāciju uzņēmumu dibināšanai

Digitālās desmitgades LV mērķi/ LIKTA redzējums PĀRVALDĪBA (PUBLISKIE PAKALPOJUMI)

Virsmērķis – ātri, ērti un visiem pieejami publiskie pakalpojumi.

Uzdevumi (kvantitatīvi izmērāmi):

- e-pārvaldes lietotāju skaits 2030. gadā sasniedz 100% (e-pakalpojuma saņemšanai nav vajadzīga paša iedzīvotāja (lietotāja) iesaiste);
- saziņa elektroniskā vidē starp iestādēm, kā arī ar iedzīvotājiem un uzņēmējiem sasniedz 95%;
- droša digitālā identitāte VISIEM no 7 gadu vecuma.

Aktivitātes

Gala lietotājam ērti un vienkārši publiskie pakalpojumi:

- minimāla vai minimāli nepieciešama lietotāja iesaiste
- publisko pakalpojumu digitālā drošība
- pārrobežu e-pakalpojumi

Digitālās transformācijas pamatnostādņu izstrāde un veicināšana:

- digitālā transformācija kā vienots process ar vienotu pārraudzību un pārvaldību
- efektīvas un uz ilgtspējīgu tehnoloģisko attīstību vērstas investīcijas
- digitālās transformācijas labā prakse pēc būtības
- vienota reģionālo IKT attīstība
- izglītības sistēmas DT tehnoloģiskā transformācija