



Centrālā statistikas
pārvalde

CSP ERAF projekti un saistītie pasākumi

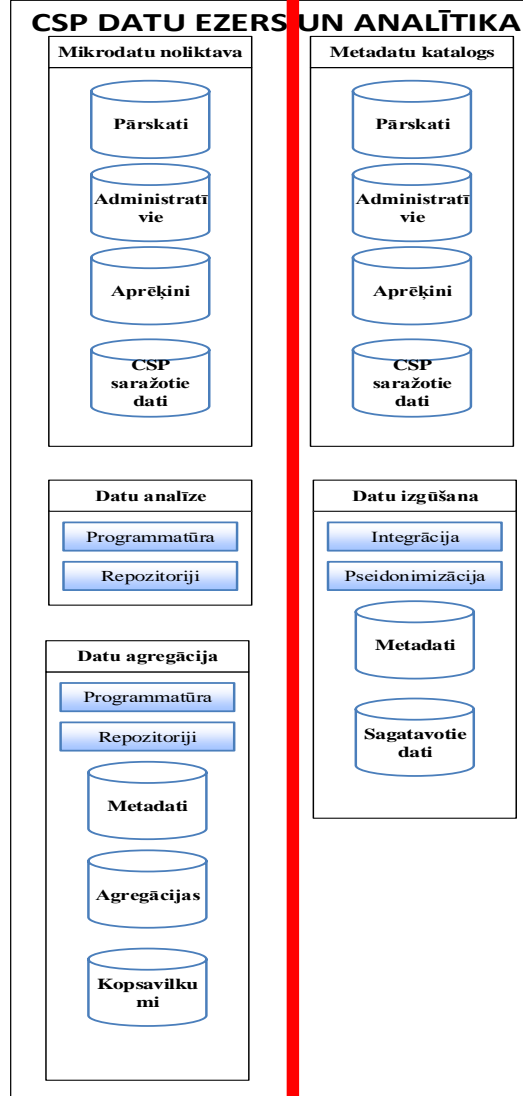
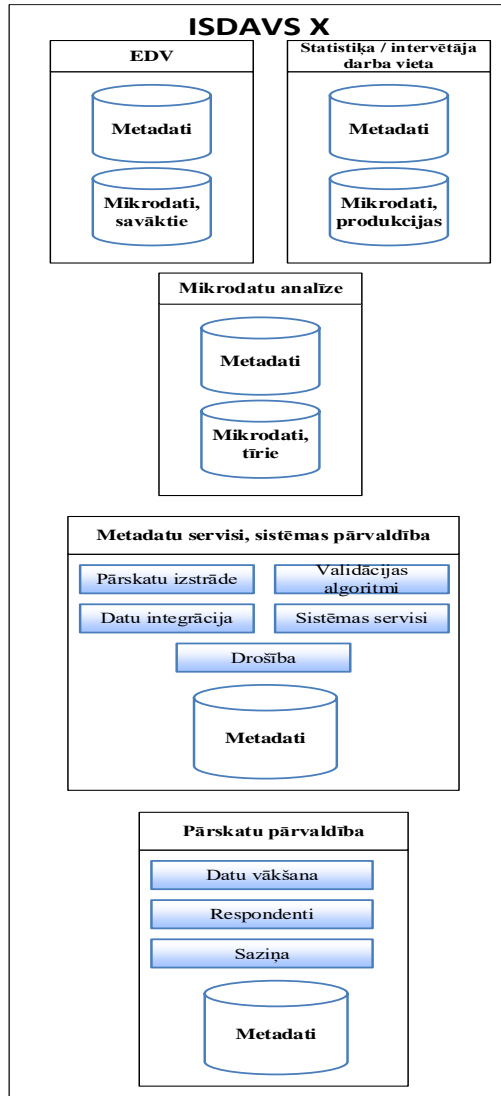
Norberts Tālers, priekšnieka vietnieks

Saturs

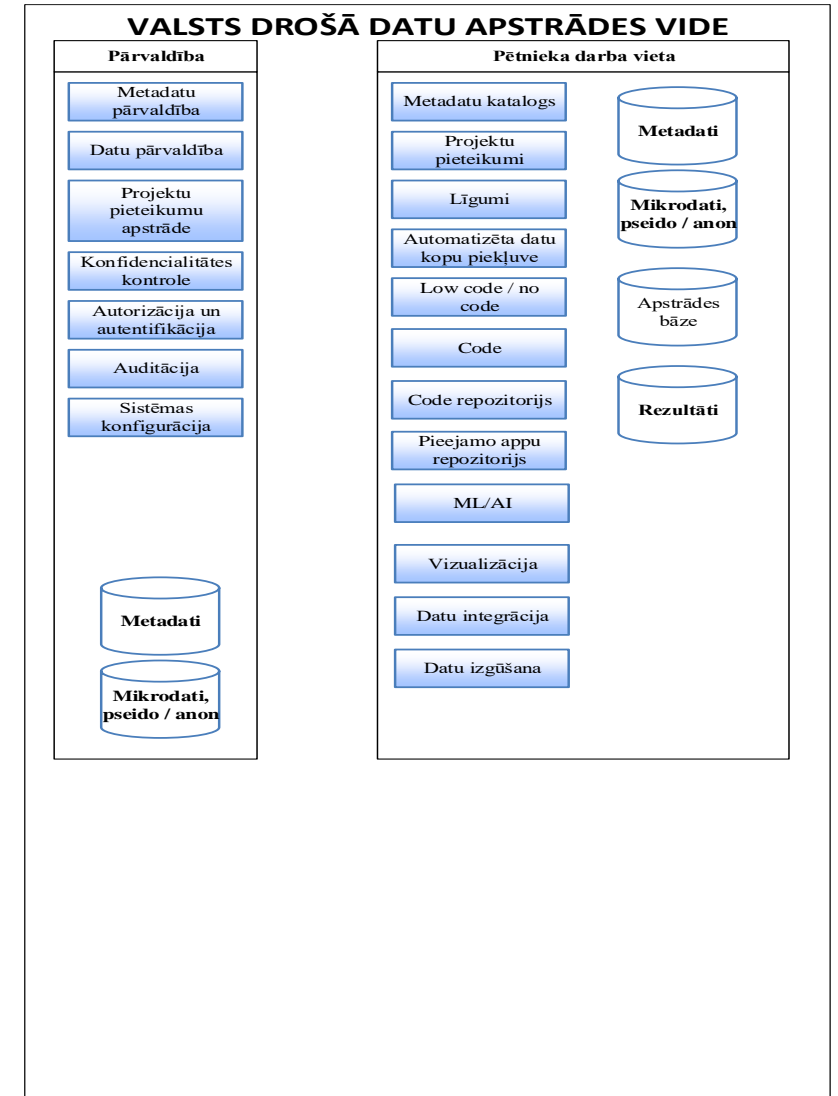
- plānotie projekti un to vēsture;
- datu pārvaldība CSP;
- metadatu pārvaldība CSP.

Kopskats

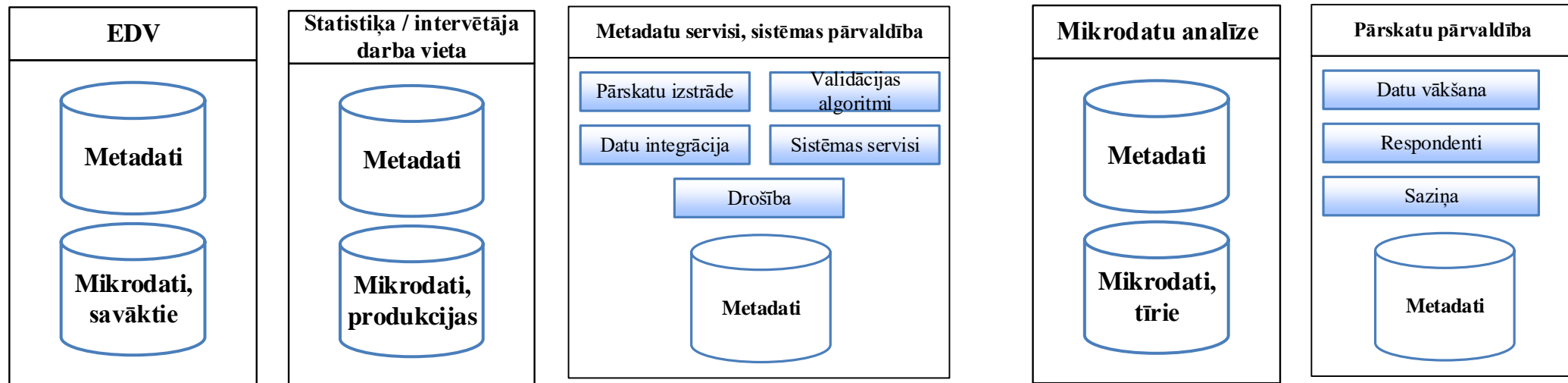
Integrētā statistisko datu apstrādes un vadības sistēma,
projekts NR1



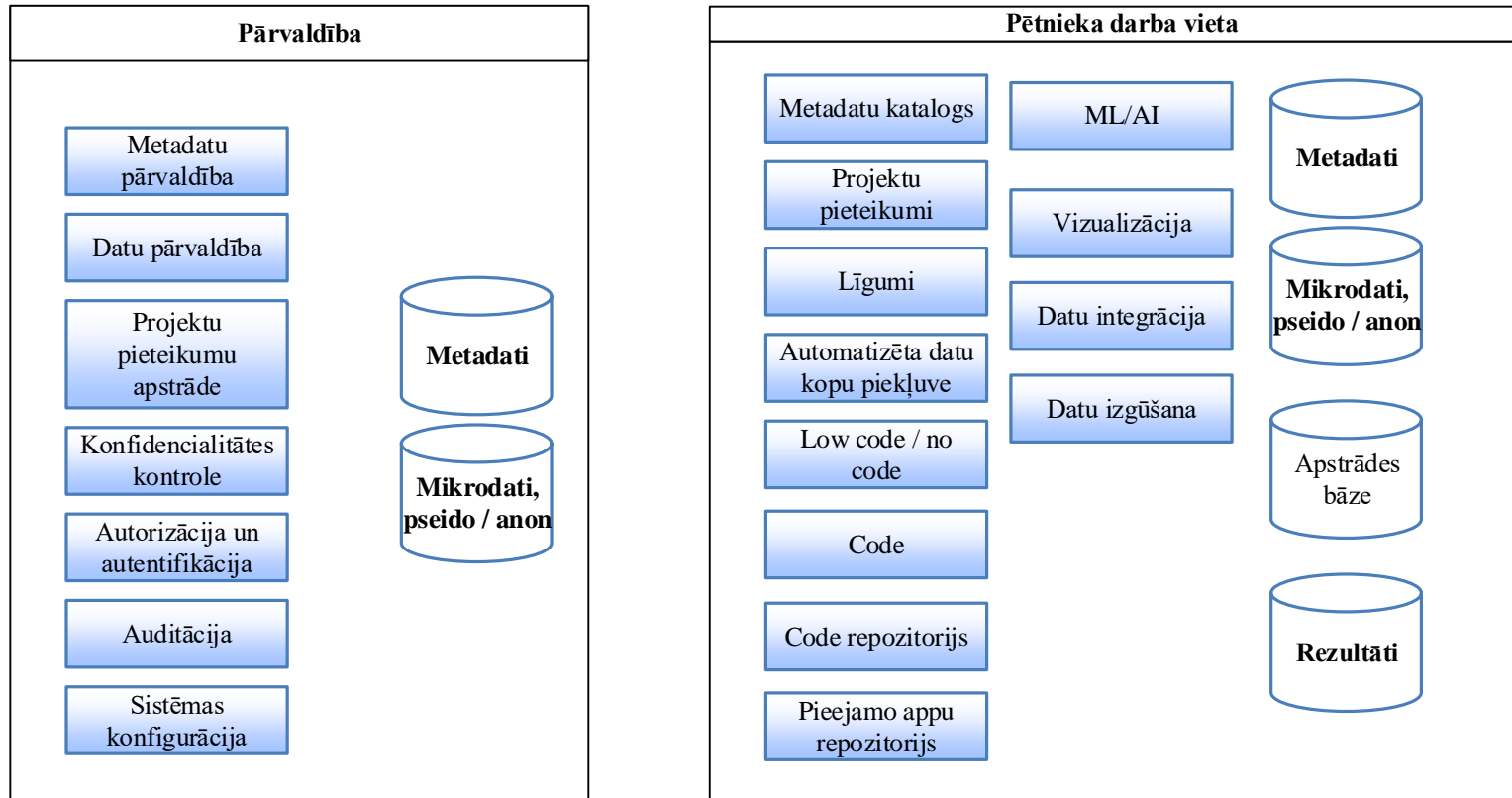
Drošā apstrādes vide,
projekts NR2



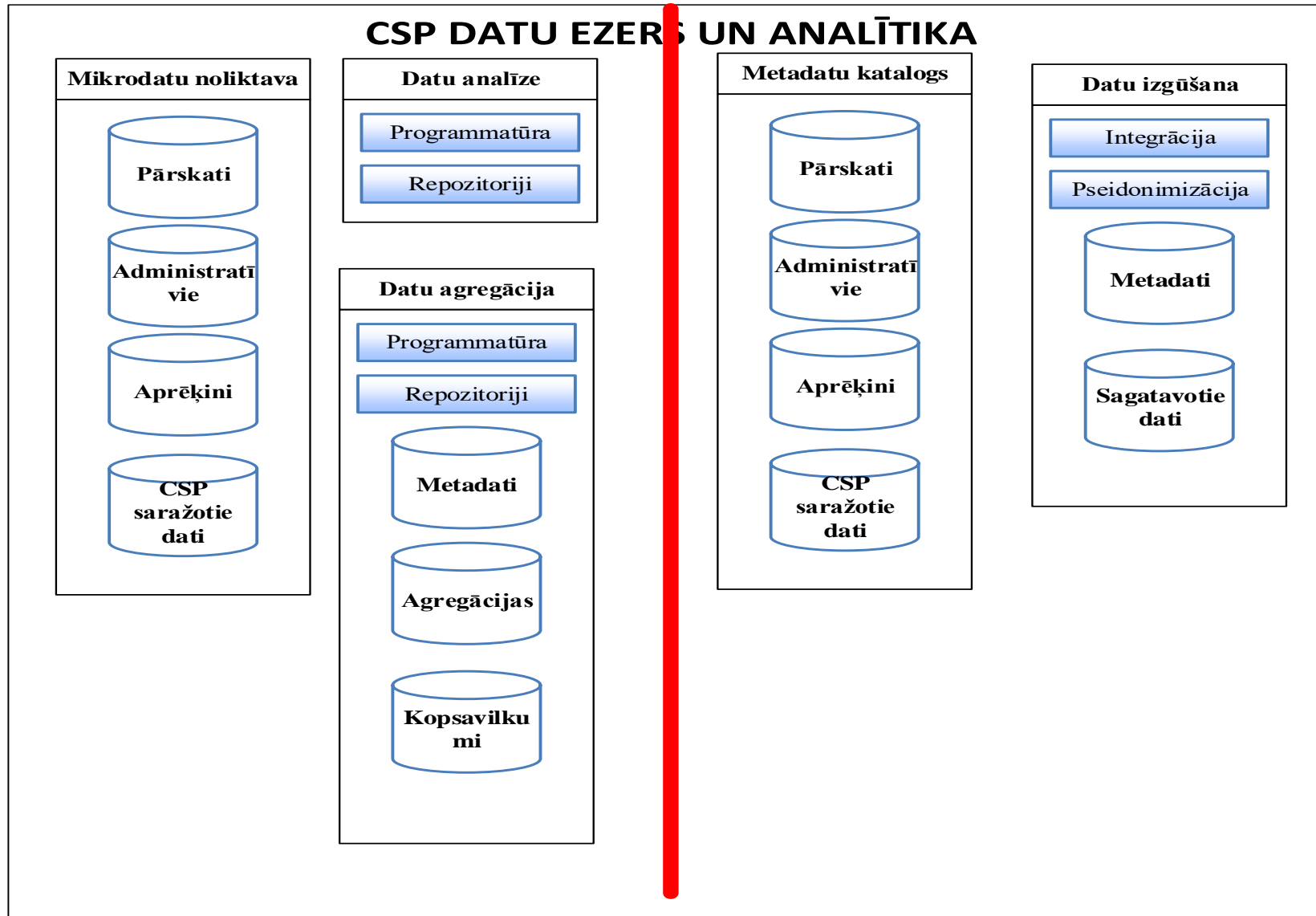
Integrētās statistisko datu apstrādes un vadības sistēmas modernizācija



Datu drošās apstrādes vides izveide



Noliktavas un saistītās lietas



Datu ainava

- Vajadzība pēc datiem aizvien pieaug:
 - lietotāji vēlas *vairāk* datus;
 - lietotāji vēlas *vairāk, dažādus* datu avotus;
 - lietotāji vēlas datus, kuri ir *vieglāk lietojami*
- FAIR princips (**F**indable, **A**ccessible, **I**nteroperable, **R**eusable)
 - Atrodams, pieejams, sadarbspējīgs un atkārtoti lietojams

Datu pārvaldības daļa un tās uzdevumi

1. Nodrošināt datu un metadatu pārvaldību un tās attīstību Pārvaldē, veicot šādus uzdevumus:
 - nodrošināt datu un metadatu plūsmas uzturēšanu visā datu dzīves ciklā;
 - īstenot datu un metadatu standartizāciju to integritātes un konsekvences nodrošināšanai;
 - nodrošināt datu un metadatu ielādes un izlādes automatizāciju un nodrošināt lietotāju piekļuvi datiem un metadatiem;
2. Nodrošināt datu un metadatu pārvaldības dokumentāciju;
3. Uzturēt, pilnveidot un administrēt informācijas sistēmas, kuru primārā funkcija ir datu glabāšana;
4. Konsultēt un sniegt atbalstu CSP struktūrvienībām par datu un metadatu pārvaldību;
5. Nodrošināt datu un metadatu ieguves procesu no citām organizācijām, sadarbībā ar citām CSP struktūrvienībām;
6. Nodrošināt statistisko klasifikāciju pārvaldību, tai skaitā Statistisko klasifikāciju satura pārvaldības sistēmas (KLASIS) uzturēšanu;
7. Piedalīties starptautiskos projektos datu un metadatu pārvaldības jomā;
8. Piedalīties Pārvaldes informācijas sistēmu izstrādes un ieviešanas procesos;
9. Piedalīties Pārvaldes informācijas sistēmu testēšanā, administrēšanā, uzturēšanā un attīstīšanā.

Datu pieejamība?

Vairāk dati? Viedāki dati? Viegli atrodami dati? Labi pārvaldīti, izmantojami dati?

Šiem jautājumiem ir kopīga atbilde:

kvalitatīvi metadati!

Metadatu standarts (statuss: izstrādes stadijā, pre-final)

Datu tēmas metadati	Datu tēmas metadati	Tabulu metadati	Rādītāju metadati
Datu avota nosaukums	Datu pārbaudes	Datu tēmas nosaukums	Tabulas nosaukums
Datu tēmas nosaukums	Datu validācija	Tabulas nosaukums	Rādītāja kods
Mērķis	Datu pilnīgums	Tabulas rindu skaits	Rādītāja nosaukums
Datu apstrādes mērķis	Kvalitātes novērtējums	Tabulas kolonnu skaits	Rādītāja definīcija
Datu apstrādes tiesiskais pamats	Datu formāts	Tabulas datu apjoms	Rādītāja definīcijas avots
Datu saturs	Datu formāts	Tabulas izveides datums	Piezīmes
Datu periods	Datu saņemšanas veids	Tabulas atjaunošanas datums	Vērtība
Datu vākšanas metode	Datu uzglabāšanas vieta	Tabulas atjaunošanas biežums	Rādītāja tips
Datu vākšanas periodiskums	Datu piekļuves metode	Tabulas metadatu izstrādes datums	Rādītāja garums
Populācija	Atbildīgais par datu tēmu	Tabulas metadatu atjaunošanas datums	Rādītāja šifrēšanas statuss
Datu tvērums	Datu savlaicīgums		Rādītāja izveides datums
Datu virspārklājums	Metadatu metadati		Rādītāja atjaunošanas datums
Datu zempārklājums	Datu tēmas metadatu izstrādes datums		Rādītāja metadatu izstrādes datums
Datu revīzijas	Datu tēmas metadatu atjaunošanas datums		Rādītāja metadatu atjaunošanas datums
Laikrindas garums			
Datu salīdzināmība laikā			



Centrālā statistikas
pārvalde

 @CSP_Latvija

 csplatvija

www.csp.gov.lv