

Latvijas inovāciju sistēmas pārvaldības un koordinācijas modelis

Aldis Gulbis,
LTRK Pakalpojumu padomes
priekšsēdētājs



Uzņēmēju un zinātnieku piedāvātie inovācijas sistēmas pārvaldības modeļa pamatprincipi

- Modelis aptver visas tautsaimniecības nozares (inovācijām jānotiek visās nozarēs).
 - Inovācijas attiecas uz:
 - produktiem (ražojumiem);
 - pakalpojumiem;
 - ražošanas procesiem;
 - tehnoloģisko nodrošinājumu;
 - darba organizāciju;
 - kompetenču un motivācijas nodrošinājumu.
 - Inovāciju prioritārie (īpaši atbalstītie) virzieni IPV, tiek izvēlēti atbilstoši valsts attīstības prioritātēm, kas noteiktas dažādos dokumentos:
 - NAP;
 - valdības prioritārie rīcības virzieni tautsaimniecības attīstībai;
 - valdības deklarācija.
- Jebkura no nozarēm var iesniegt izskatīšanai projektu pieteikumus par jebkuru no inovāciju prioritārajiem virzieniem.



Uzņēmēju un zinātnieku piedāvātie inovācijas sistēmas pārvaldības modeļa pamatprincipi

- Sadarbība un lēmumu pieņemšana notiek koleģiāli, vienlīdzīgi (pārstāvniecība), līdztiesīgi (lēmumi), trīspusēji (iesaistītas visas 3 grupas):
 - valsts pārvalde (V);
 - zinātnieki (Z);
 - uzņēmēji (U).
- Modeļa ietvaros tiek veicināta «konsensus kultūra» valstij svarīgu lēmumu pieņemšanā saistībā ar inovācijām – «valstiska attieksme» ne tikai tautsaimniecības, bet arī nozaru līmenī.
- NIS pārvaldībai un koordinācijai galvenokārt tiek izmantotas jau esošās institūcijas, jaunas tiek veidotas tikai izņēmumu gadījumos - kad funkciju nevar uzdot kādai no jau esošajām.



Modelim jāspēj darboties neatkarīgi no projektu finansējuma avota.

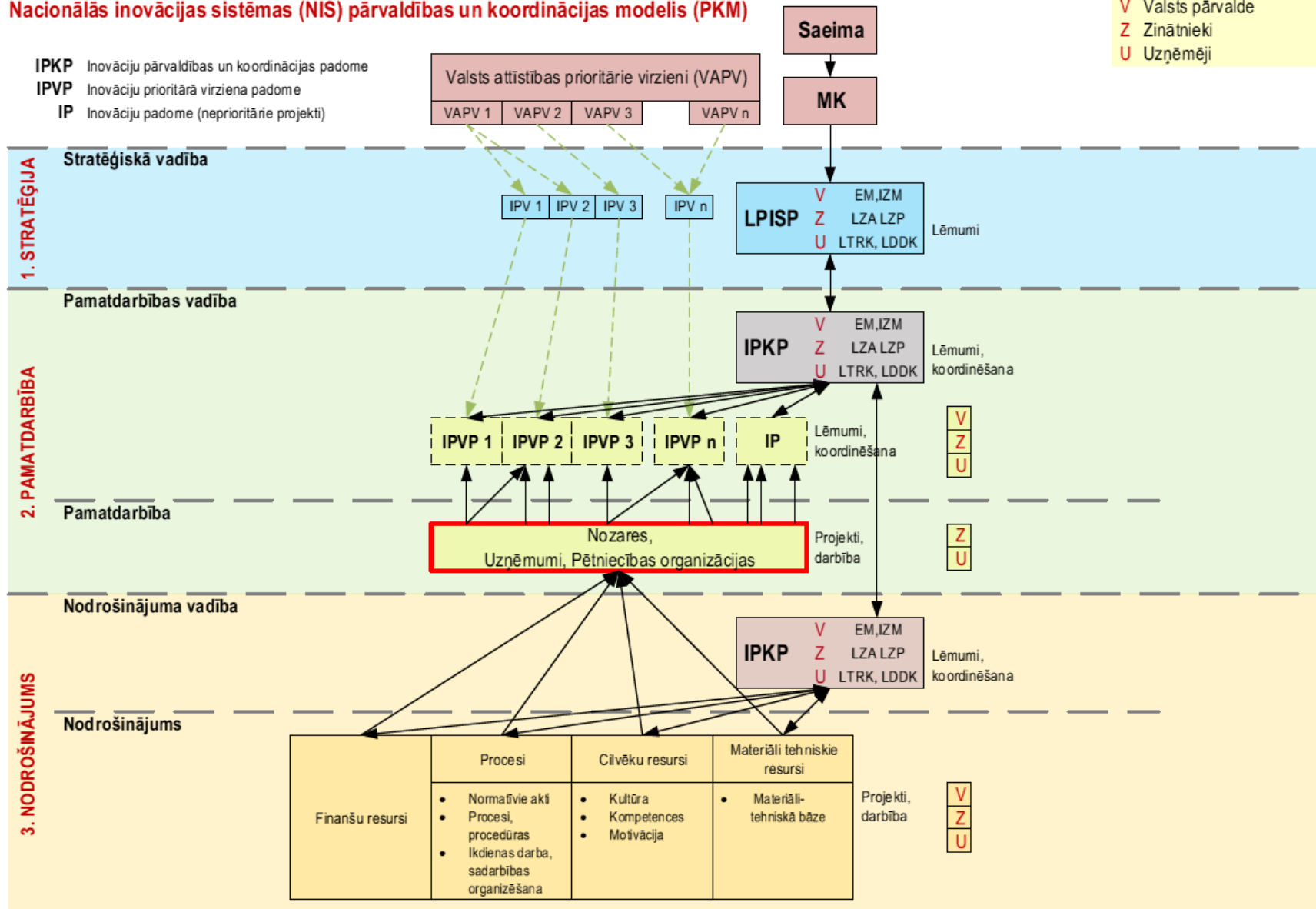
Uzņēmēju un zinātnieku piedāvātie inovācijas sistēmas pārvaldības modeļa pamatprincipi

- Modelis ietver 3 līmeņus:
 - 1.Stratēģija – tautsaimniecības (valsts) mērogs (horizontālās institūcijas);
 - 2.Pamatdarbība – nozares mērogs (vertikālās institūcijas), projekta mērogs (atsevišķas iestādes un uzņēmumi);
 - 3.Nodrošinājums – tautsaimniecības mērogs, nozares mērogs, projekta mērogs.
- Katrā no līmeņiem ir skaidri definēts:
 - saturs – funkcijas un uzdevumi;
 - lomas – atbildības un tiesības;
 - iesaistītie – konkrētas institūcijas.



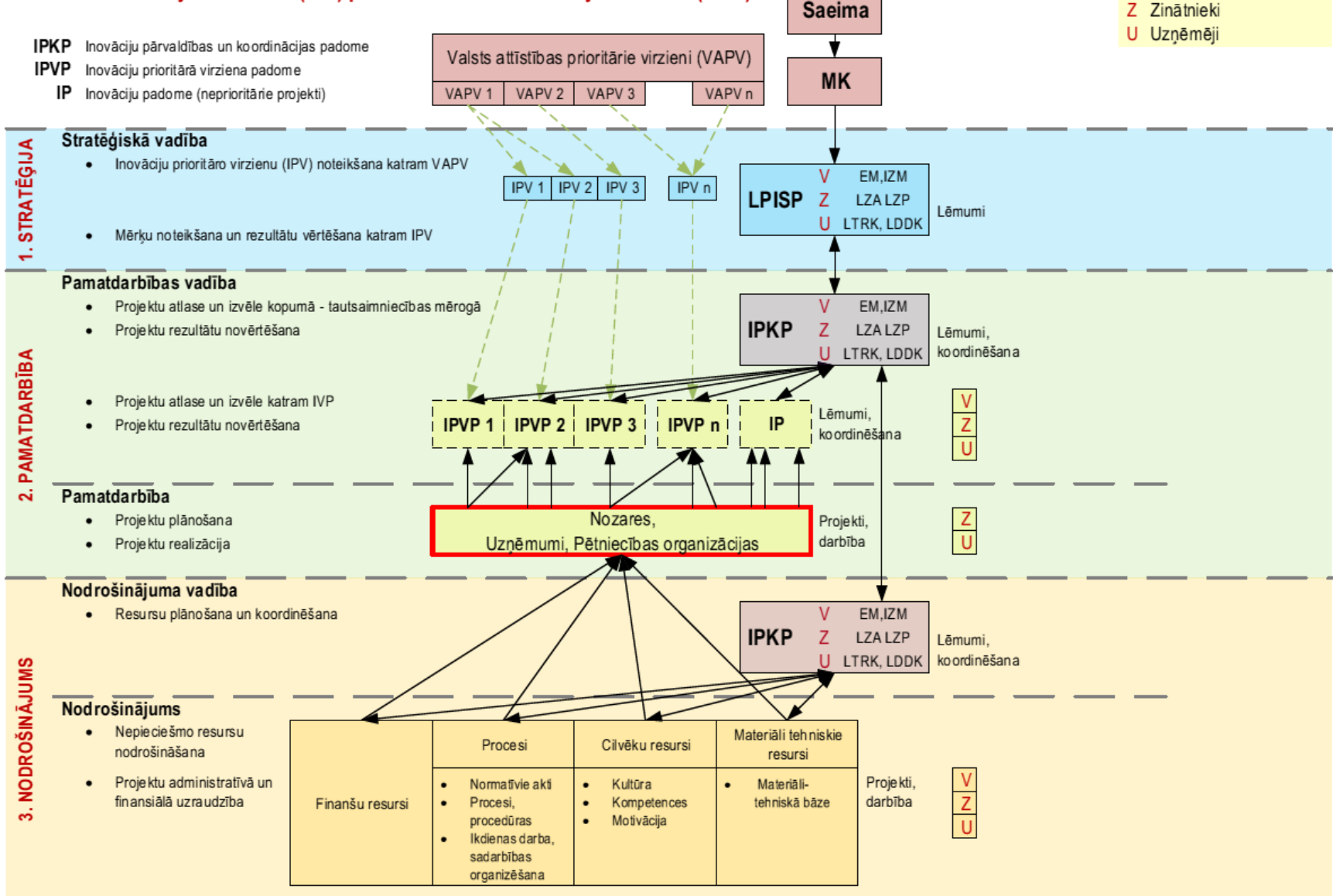
Nacionālās inovācijas sistēmas (NIS) pārvaldības un koordinācijas modelis (PKM)

V Valsts pārvalde
Z Zinātnieki
U Uzņēmēji

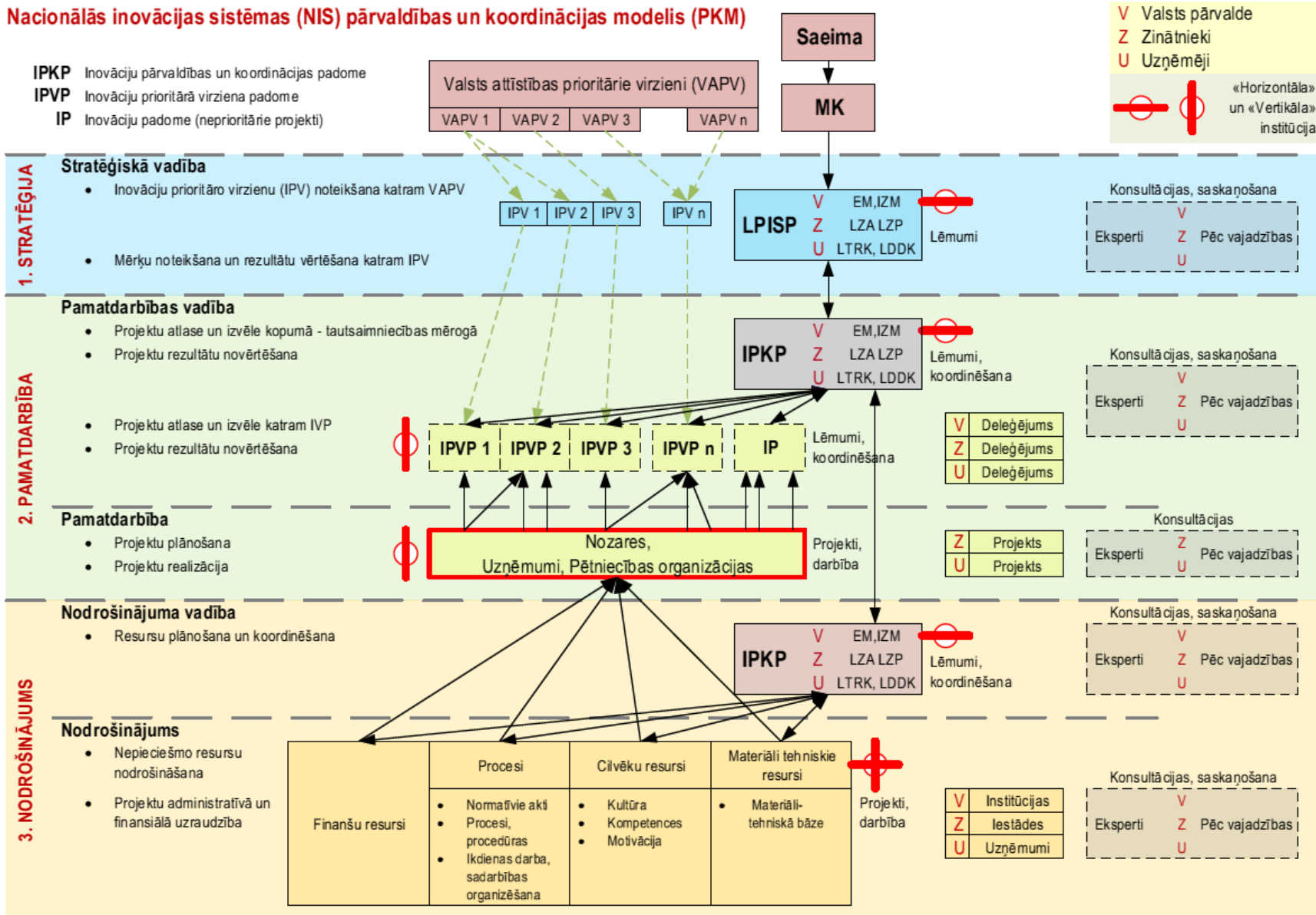


Nacionālās inovācijas sistēmas (NIS) pārvaldības un koordinācijas modelis (PKM)

V Valsts pārvalde
Z Zinātnieki
U Uzņēmēji



Nacionālās inovācijas sistēmas (NIS) pārvaldības un koordinācijas modelis (PKM)



Lai izcili uzņēmumi izcilā LATVIJĀ!

www.ltrk.lv

Seko:   

aldis.gulbis@chamber.lv

