

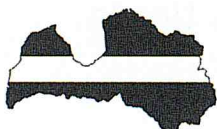
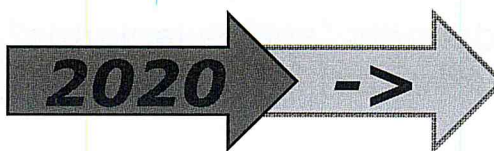


Latvijas Republikas
Ekonomikas ministrija
Ministry of Economics
Republic of Latvia

Enerģētikas stratēģija 2030

Daniels Pavļuts
Ekonomikas ministrs
25.01.2012

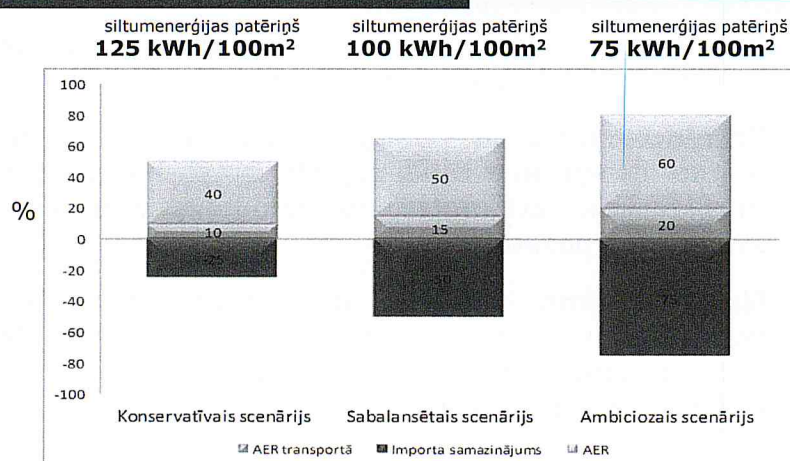
Enerģētikas nozares plānošana



Attīstības scenāriji

- Varam plānot nacionālo politiku, taču nevaram nekļūdīgi prognozēt tehnoloģiju attīstību un citus notikumus pasaulē;
- Sabalansējot vietējo/importēto energoresursu izmantošanu, infrastruktūru, efektivitāti, drošību un saistītās izmaksas, piedāvājam 3 scenārijus:
 - **Konservatīvais scenārijs**
 - **Sabalansētais scenārijs**
 - **Ambiciozais scenārijs**

Attīstības scenāriji



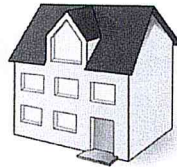
Sabalansētais scenārijs



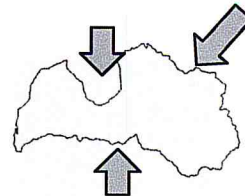
50%



15%



100kWh/m²



-50%

Sabalansētais scenārijs

- Plūstoša pāreja** no fosilā kurināmā uz AER, ļaujot piemērot pārdomātus risinājumus un izvairīties no neefektīviem pārvaldes mehānismiem un tehnoloģijām
- Aktīva energoefektivitātes pasākumu īstenošana ļauj piedalīties emisiju tirdzniecības sistēmā un **gūt labumu no SEG emisiju darījumiem**
- Energoapgādes drošības uzlabošana**, plānojot lielas, sabalansētas ilgtermiņa investīcijas infrastruktūrā un diversifikācijā, izvairoties no straujiem energoapgādes tarifu pieaugumiem

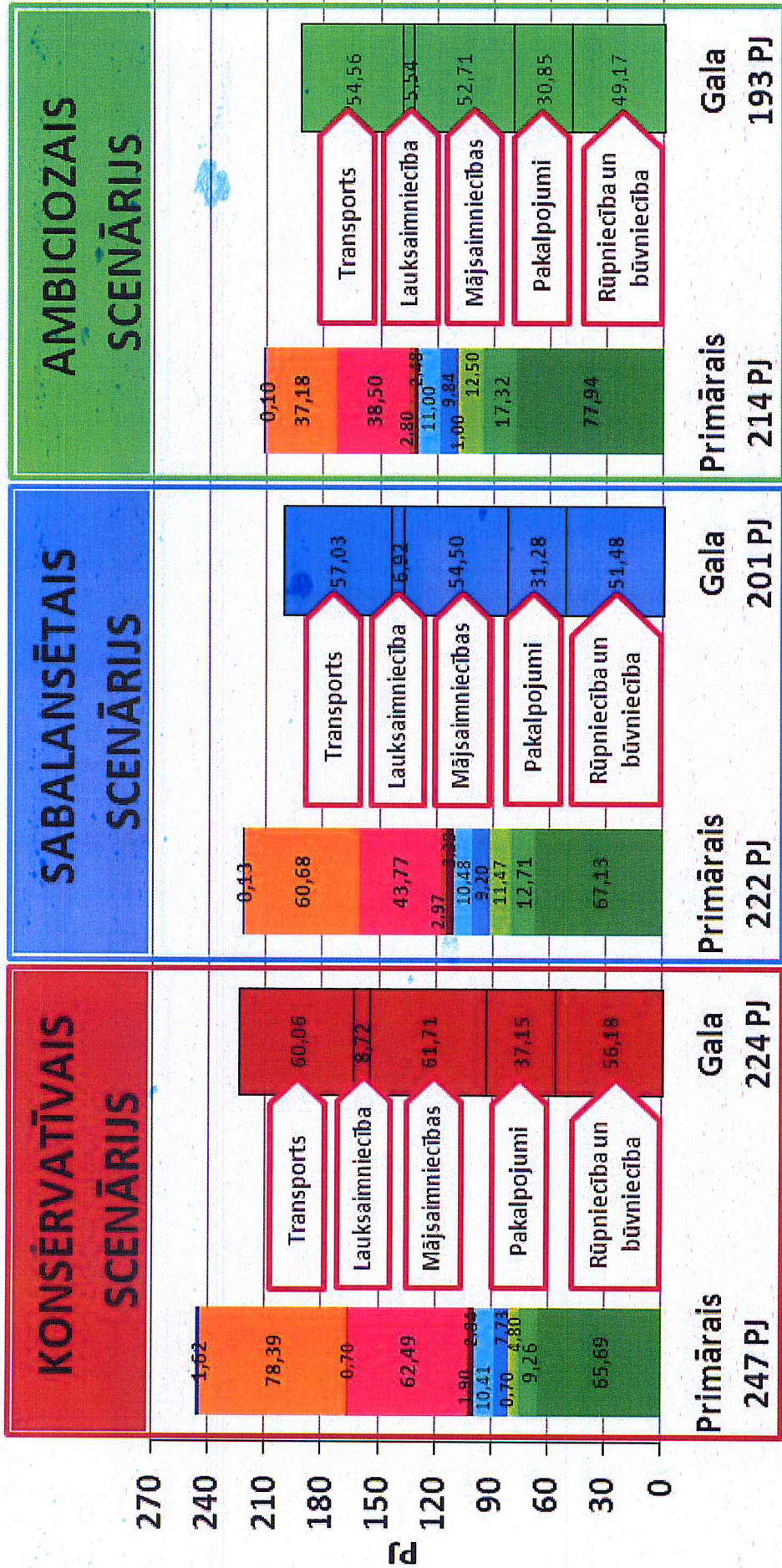
JAUTĀJUMI

- Vai un cik esam gatavi maksāt par
 - drošību?
 - neatkarību?
 - “zaļumu”?

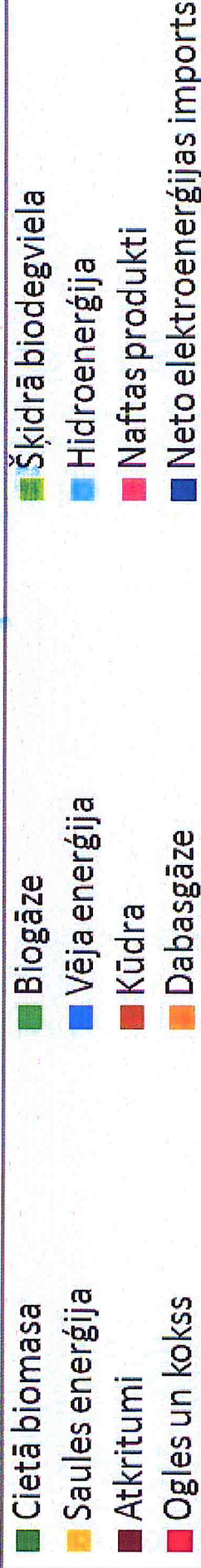
- Kurš no šiem faktoriem ir vissvarīgākais Latvijas ilgtspējīgai izaugsmei?

- Kuri ir galvenie faktori, kas enerģētikas sektoru varētu ietekmēt 2030.gadā?





ENERGORESURSU PATĒRĪNĀŠ



2010

