

Izmaksas	Konservatīvais	Sabalansētais	Ambiciozais
AER	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★
Energoefektivitāte	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Drošība/importa diversifikācija	★	★ ★	★ ★
Pasaules cenu un importa politiskie riski	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Kopējās izmaksas bez multiplikatoriem	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
AER/energoefektivitātes ieguvumu multiplikators	★	★ ★	★ ★ ★
Cenu un politisko risku izmaksu multiplikators	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Kopējās izmaksas/ieguvumi	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

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?

Energoefektivitātes pasākumi

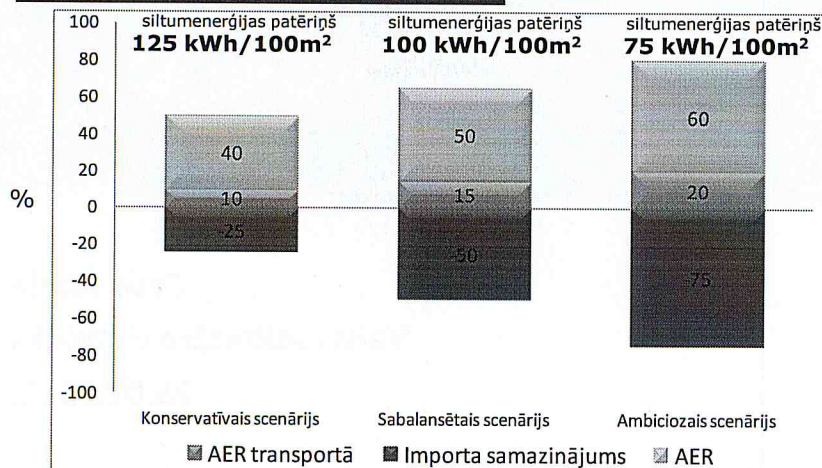
SEKTORS	PASĀKUMI
ĒKAS (MĀJSAIMNIECĪBAS UN PAKALPOJUMI –	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 60%-70% daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku renovācijai (≈ 75milj. LVL ik gadu) ▪ energoefektivitātes uzlabošana valsts un pašvaldību ēkās ▪ Būvnormatīvu pārskatīšana (A, B, C, D klases), atbalsta instrumentu piemērošana
TRANSPORTS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Park and ride” projektu īstenošana lielajās pilsētās ▪ dzelzceļa elektrifikācija ▪ Vienota sabiedriskā transporta maršrutu tīkla pilnveidošana ▪ Velotransporta attīstība
RŪPNIECĪBA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rūpniecības energoauditu pieejamība ▪ ETS, cenu signāli ▪ Tiešais atbalsts energoefektivitātes pasākumiem
PĀRVEIDOŠANAS SEKTORS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siltumenerģijas zudumu samazināšana tīklos; ▪ Energoefektivitātes prasību paaugstināšana enerģijas ražošanas avotiem (tai skaitā CHP)
LAUKSAIMNIECĪBA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ilgtspējības kritēriju piemērošana ▪ Tiešais atbalsts

Atbalsts elektroenerģijai

FIP	FIT	“Zaļie” sertifikāti
<ul style="list-style-type: none"> ▪ virs tirgus cenas noteikta piemaksa, ražotājam divi ienākumu iegūšanas veidi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ garantēta elektroenerģijas iepirkuma cena ilgākā laika periodā, kur nereti valsts nosaka iepērkamās elektroenerģijas apjomu 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cena balstās uz pieprasījuma/piedāvājuma līdzsvaru, kur AER ražotājiem tiek piešķirts noteikts skaits sertifikātu
<ul style="list-style-type: none"> ▪ brīvs tirgus, 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PT noteikts pienākums iepirkt elektroenerģiju/ierobežots tirgus 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ elektroenerģiju pārdod tirgū, bet tirgotājiem vai piegādātājiem pienākums iegādāties noteiktu skaitu sertifikātu
<ul style="list-style-type: none"> ▪ maza administratīvā iejaukšanās 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ administratīvi sarežģītāka 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ administratīvi sarežģīta, jo tiek radīts atsevišķs sertifikātu tirgus
<ul style="list-style-type: none"> ▪ motivē attīstīt tādas ražotnes, kam ir zemākas ražošanas izmaksas 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lielāks risks pārsubsidēt/ tiek attīstītas tehnoloģijas ar augstākām ražošanas izmaksām 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nodrošina efektīvāko AER tehnoloģiju ienākšanu
<ul style="list-style-type: none"> ▪ mazāka noteiktība investoriem 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ netiek mainīti nosacījumi, mazāks risks investoriem 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tirgus nenoteiktība var ievērojami paaugstināt sertifikātu cenas



Stratēģijas attīstības scenāriji



Latvijas Republikas
Ekonomikas ministrija
 Ministry of Economics
 Republic of Latvia

