



## Energoapgādes drošība: scenāriju vērtējums – Sabalansētais scenārijs


- AER un energoefektivitātes pasākumu turpināšana arī pēc 2020. gada būs vērsta gan uz pašnodrošinājuma līmeņa paaugstināšanu, gan importa samazināšanu, ievērojot arī ilgtspējas un konkurētspējas vajadzības.
- Sekojot pakāpeniskam galapatēriņa pieaugumam, ilgākā laika posmā nepieciešams pieņemt lēmumus par investīcijām.
- Jaunu energoapgādes objektu nepieciešamību iespējams apspriest no reģiona vajadzību viedokļa, lai dažādotu energoresursu importa avotus vai nodrošinātu enerģijas ražošanu.

## Energoapgādes drošība: scenāriju vērtējums – Ambiciozais scenārijs

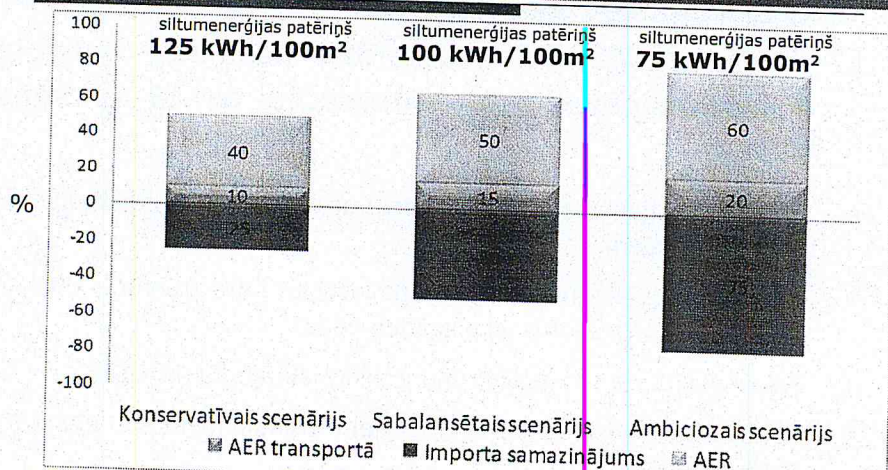
- Energoapgādes drošības jautājumi tiks atrisināti, radikāli samazinot energoresursu importu un aizstājot to ar vietējiem un atjaunojamiem energoresursiem.
- Tirgus liberalizācijas un konkurences veicināšanai nepieciešams attīstīt jaunas enerģijas transporta iespējas.
- Pateicoties veiktajiem energoefektivitātes pasākumiem, samazināsies izmantotais resursu apjoms.


## Attīstības scenāriji

- Projekta izstrādes gaitā izveidojušies 3 scenāriji:
  - Konservatīvais scenārijs
  - Sabalansētais scenārijs
  - Ambiciozais scenārijs
- Piedāvātie 3 scenāriji ietekmē ne tikai energoapgādes drošību, bet arī ilgtspēju un enerģētikas cenu ietekmi uz tautsaimniecības konkurētspēju, tāpēc visaptveroša rezultāta sasniegšanai tie vērtējami, ņemot vērā visus nosacījumus.


 Latvijas Republika  
 Ekonomikas ministrija  
 Ministry of Economics  
 Republic of Latvia

## Attīstības scenāriji




 Latvijas Republika  
 Ekonomikas ministrija  
 Ministry of Economics  
 Republic of Latvia