



Ekonomikas ministrija

Latvijas enerģētikas politikas plānošanas sistēma

Andrejs Apaņuks

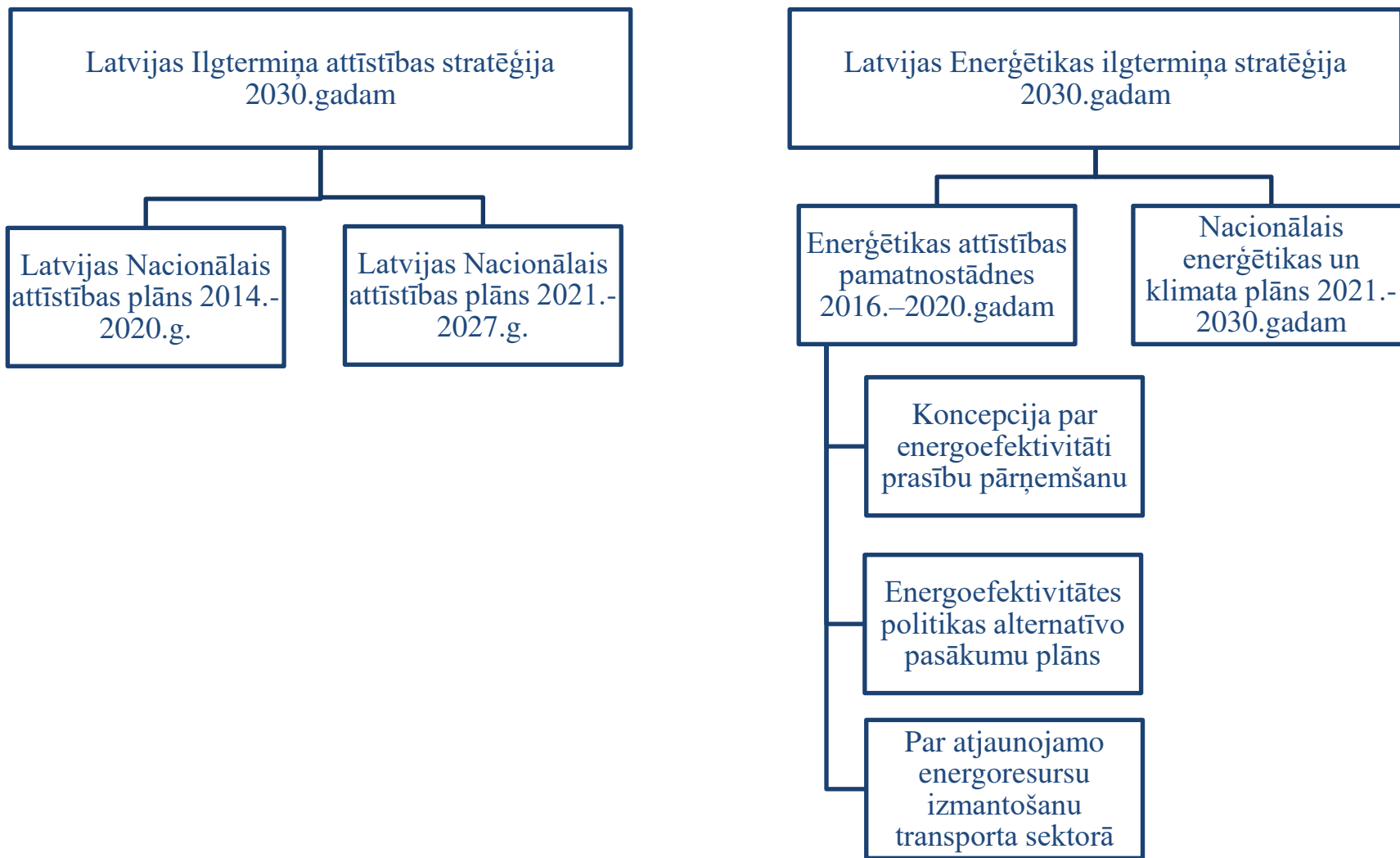
Ekonomikas ministrijas Ilgtspējīgas enerģētikas politikas departamenta direktors

24.10.2018., Rīga



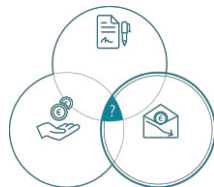
Ekonomikas ministrija

Latvijas politikas plānošanas sistēma enerģētikā līdz 2030.gadam

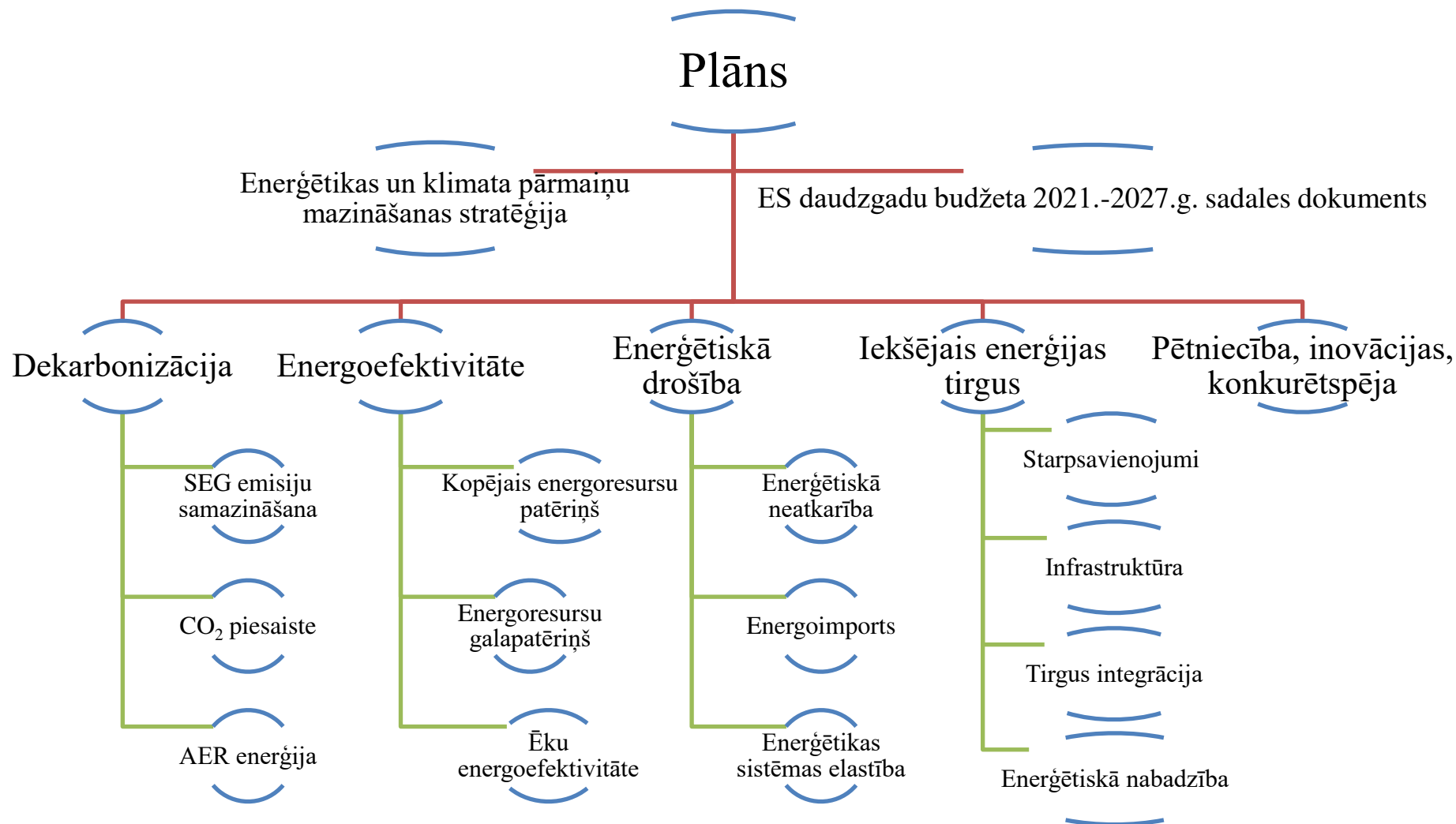




Ekonomikas ministrija



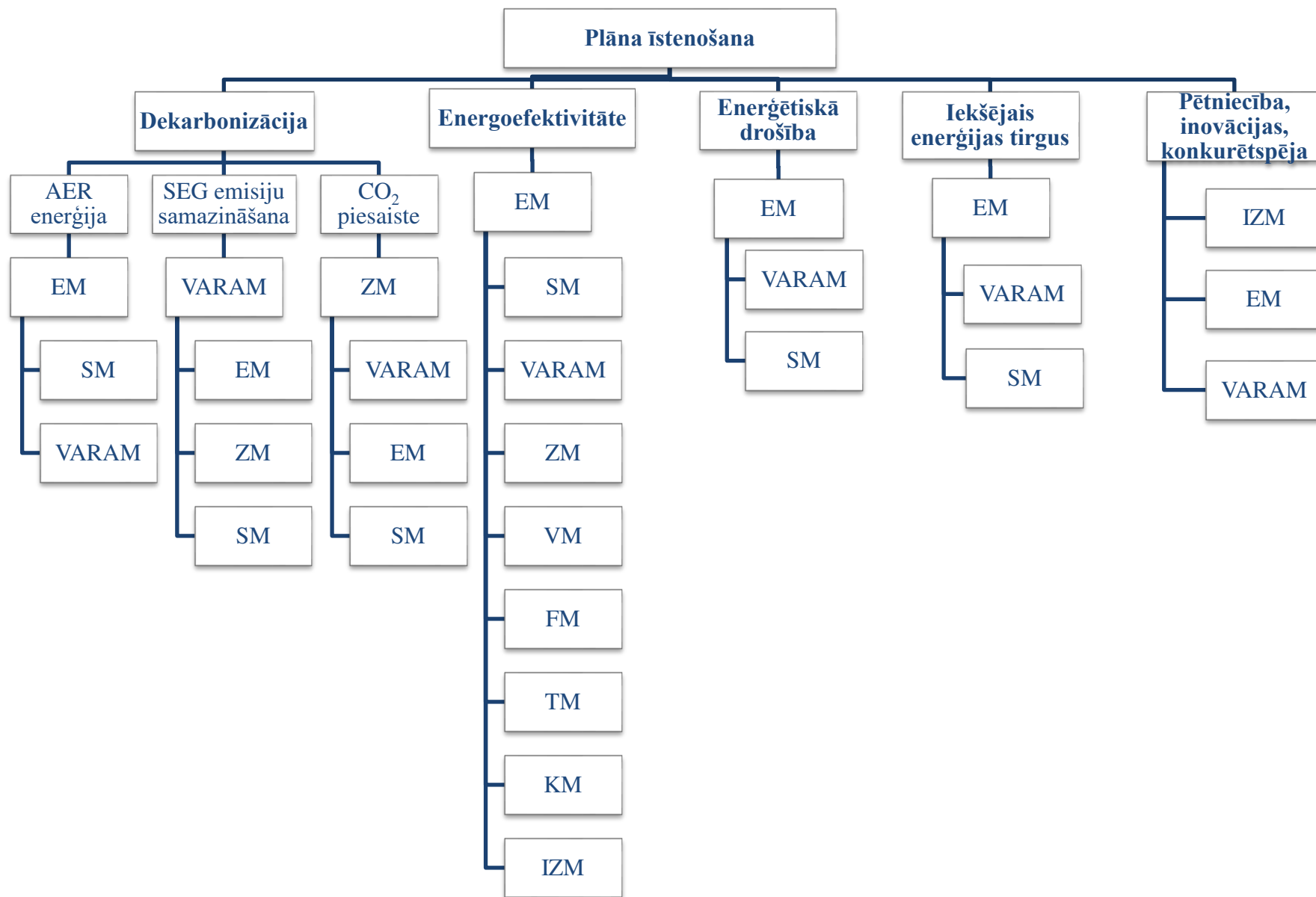
Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021.-2030.gadam





Ekonomikas ministrija

Atbildības [2] Plāna īstenošana





Ekonomikas ministrija

Plāna dimensiju mērķi

Klimata dimensija
ES mērķis: -40% pret
1990.g.

SEG emisijas: -
6% (pret 2005)

CO₂ piesaiste: <
3,1 milj. vienību

< 8041 kt CO₂
ekv.

Ikgadējais
samazinājums: 301 -
1642 kt CO₂ ekv.

AER īpatsvars
ES mērķis: 32%

?% **kopējā
patēriņā**

14% īpatsvars
transportā

•Moderno
biodegvielu un
biogāzes īpatsvars:
2020.g. - 0,2%;
2025.g. - 1%;
2030.g. - 3,5%

Energoefektivitāte
ES mērķis: 32,5%

Energoresursu
patēriņa
samazinājums

> 0,8% jaunie
ikgadējie
ietaupījumi =
**? kopējie
ietaupījumi**

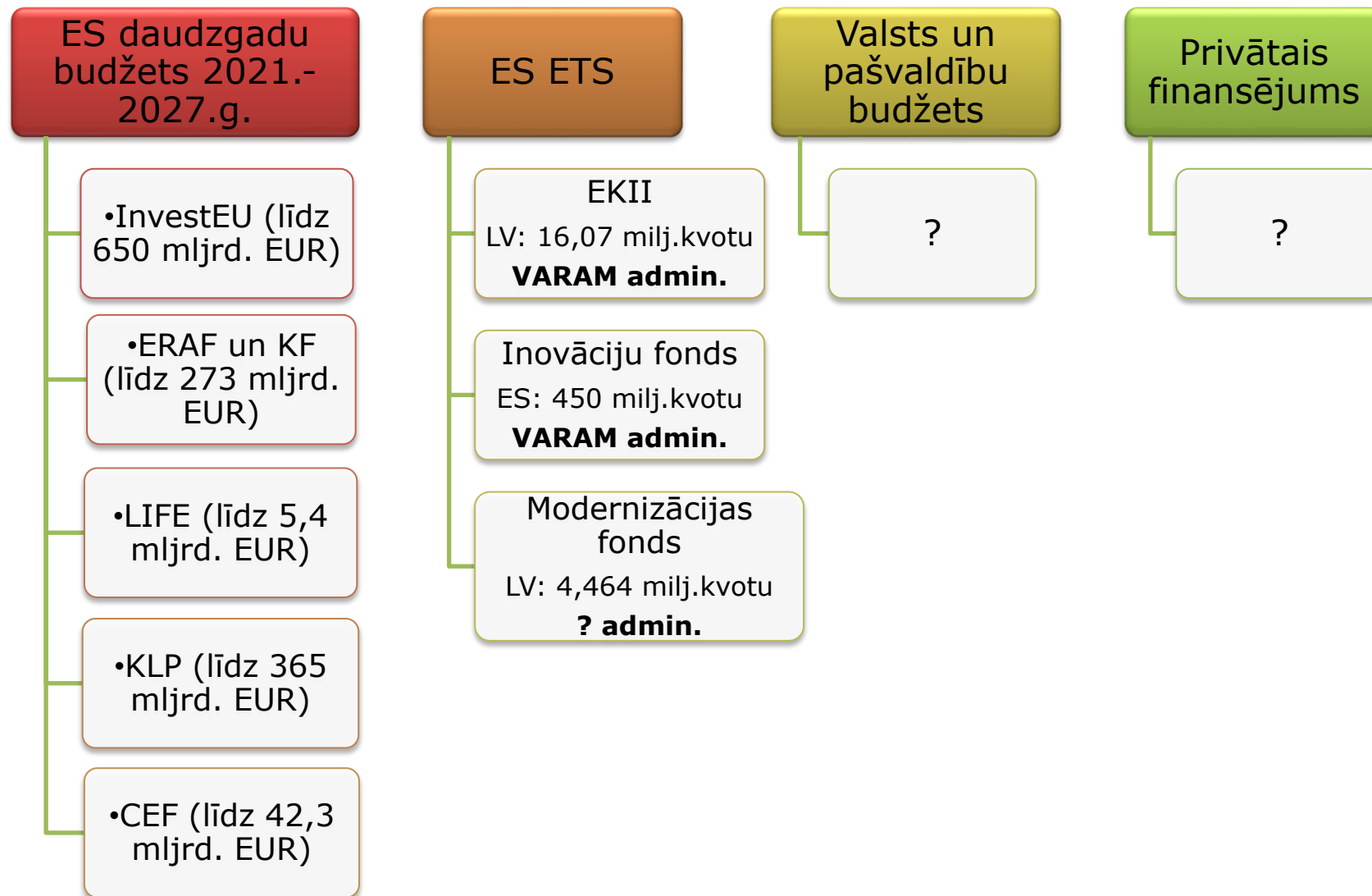
•>+0,55% ikgadēji
siltumapgādē &
aukstumpagādē

Starpsavienojumu
mērķis

Vismaz 15%



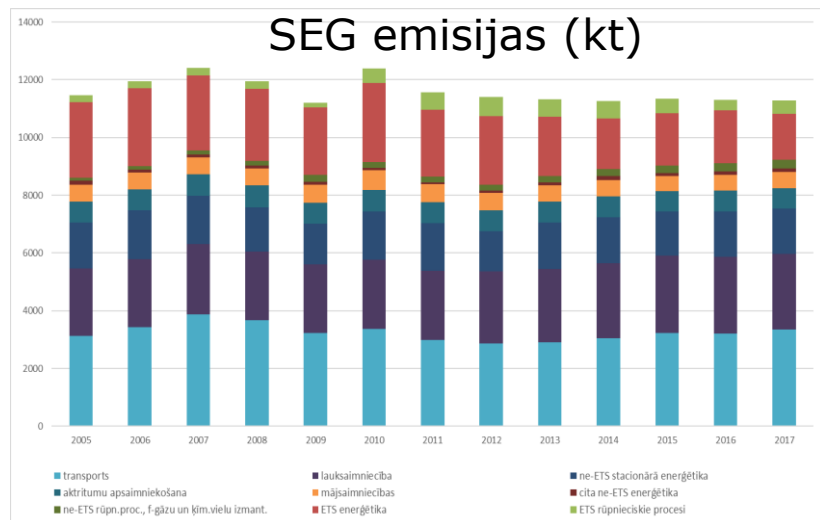
Plāna dimensiju mērķu izpildes iespējas - finansējums





Ekonomikas ministrija

Esošā situācija Plāna aptvēruma dimensijās (2016., 2017.)

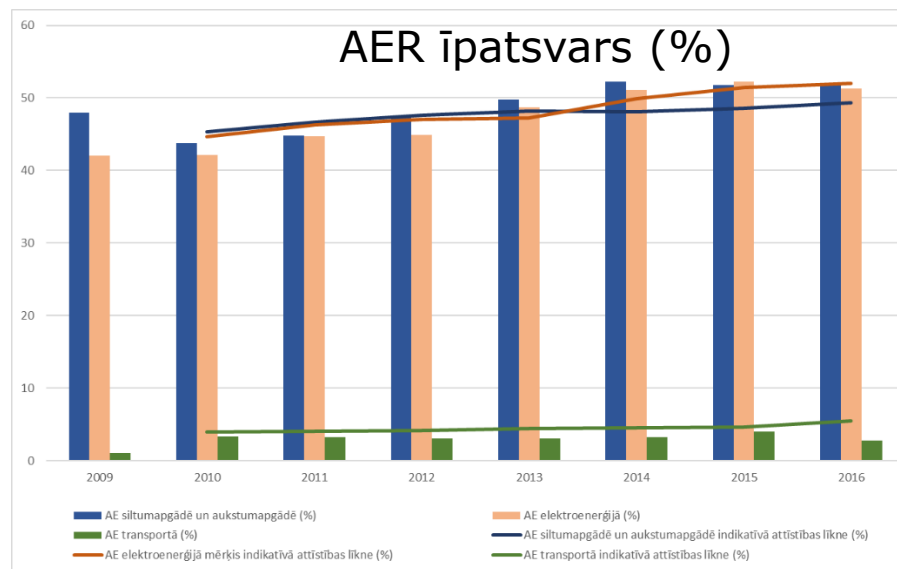


+7,3% ne-ETS SEG emisiju pieaugums
(2005.-2017.g.)

-28,1% ETS SEG emisiju
samazinājums (2005.-2017.g.)

+7% SEG emisiju pieaugums
transportā (2005.-2017.g.)

+12% SEG emisiju pieaugums
lauksaimniecībā (2005.-2017.g.)

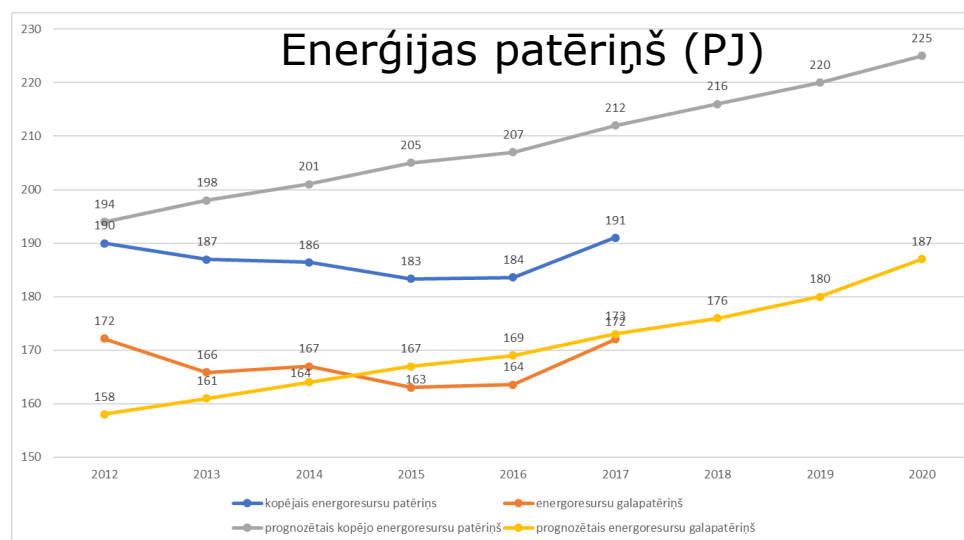


37,2% kopējais AER
īpatsvars

2,7% - transportā

52,3% - siltumapgādē
un aukstumapgādē

53,9% - elektroenerģijas
ražošanā



+2,5% kopējā
enerģijas patēriņa
pieaugums (2014.-
2017.g.)

+3% enerģijas
galapatēriņa
pieaugums (2014.-
2017.g.)

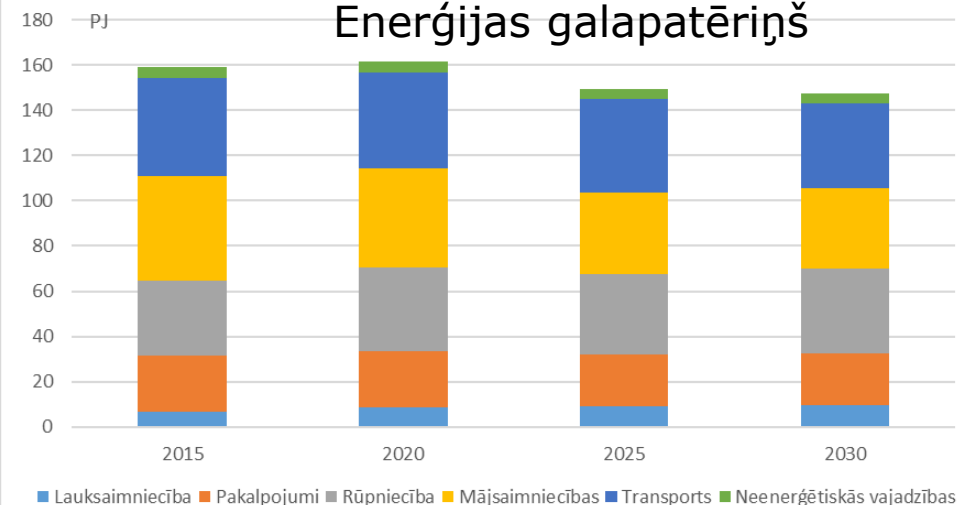
+12,2% enerģijas
patēriņš transportā
(2014.-2017.g.)



Ekonomikas ministrija

Situācija 2030.gadā (pret 2015.gadu)

Enerģijas galapatēriņš



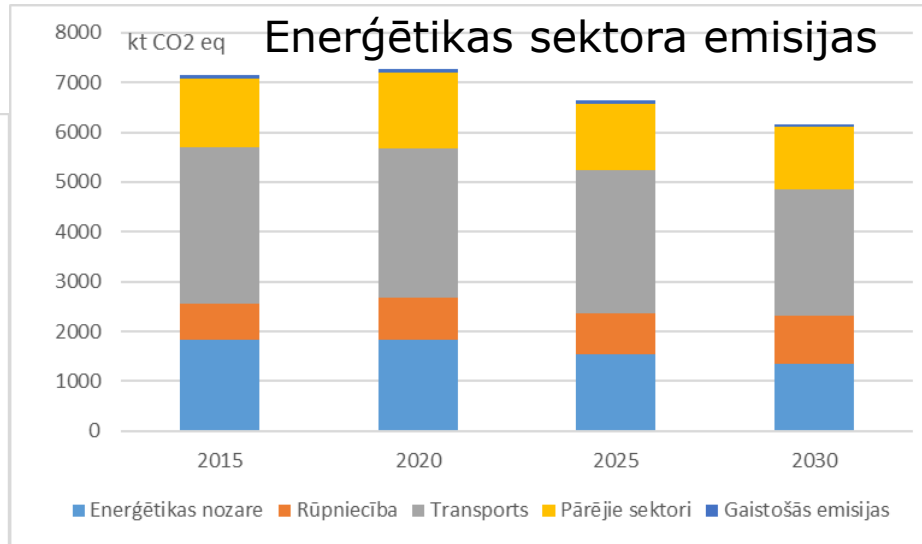
-7,2% enerģijas galapatēriņš

49,4 PJ enerģijas galapatēriņa ietaupījums

+39,8% enerģijas patēriņš lauksaimniecībā un rūpniecībā

+13,9% enerģijas patēriņš rūpniecībā

Enerģētikas sektora emisijas

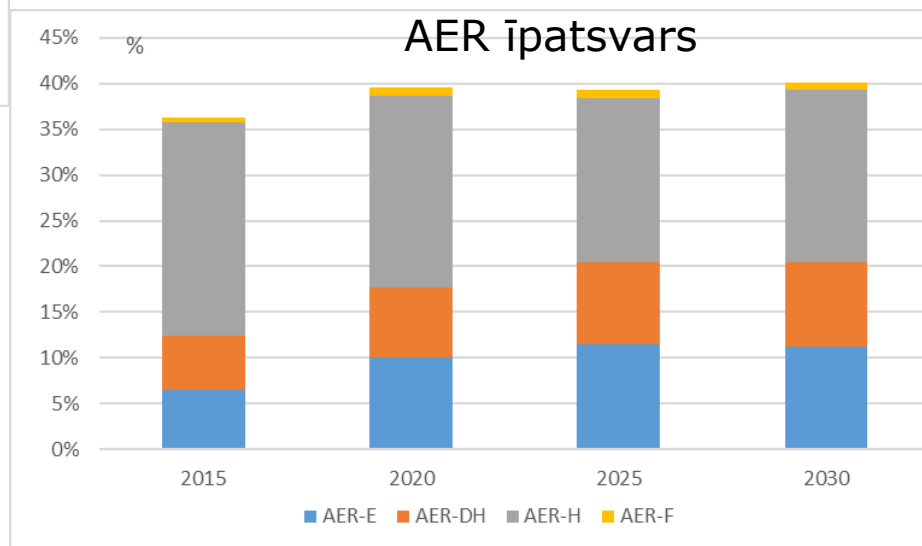


-14% SEG emisiju enerģētikā

-27% un -19% SEG emisiju transformācijas sektorā un transportā

+34% SEG emisiju rūpniecībā

AER īpatsvars



40,1% kopējais AER īpatsvars

+72% AER īpatsvars elektroenerģijas ražošanā

+57,6 AER īpatsvars CSA

-19% AER īpatsvars mājsaimniecībās



Ekonomikas ministrija

Paldies!

Ekonomikas ministrija

Adrese: Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519

Tālrunis: +371 6 7013 100

Fakss: +371 6 7280 882

E-pasts: pasts@em.gov.lv

Mājaslapa: www.em.gov.lv

Twitter: @EM_gov_lv, @siltinam

Youtube: <http://www.youtube.com/ekonomikasministrija>

Facebook: <http://www.facebook.com/atbalstsuznemejiem>