



Ekonomikas ministrija

Nacionāla enerģētikas un klimata plānā (NEKP) noteikto darba grupu izveidošana

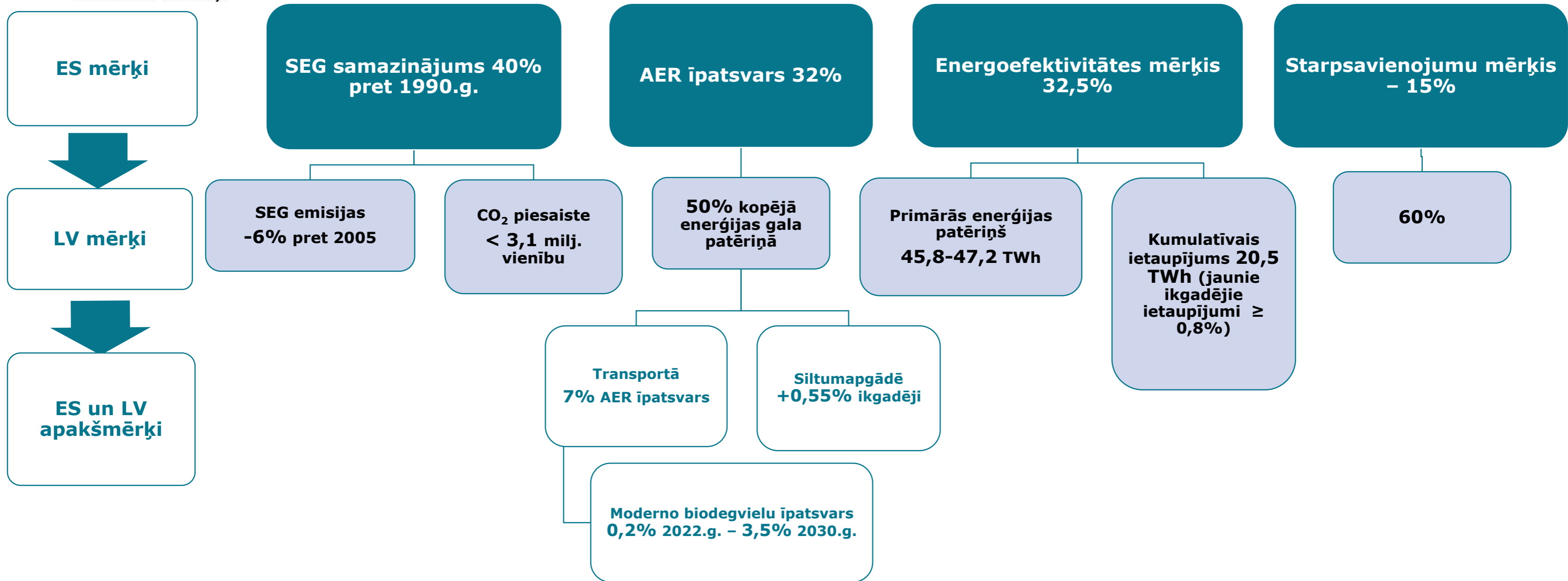
Dmitrijs Skoruks, Ekonomikas ministrijas Ilgtspējīgas enerģētikas politikas departamenta direktors

Rīga, 2021.



Ekonomikas ministrija

Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021. – 2030. gadam: esošie mērķi



Galvenie esošie NEKP AER, energoefektivitātes, transporta un SEG mērķi



Nacionālais enerģētikas un klimata plāna 2021. – 2030 ietekme

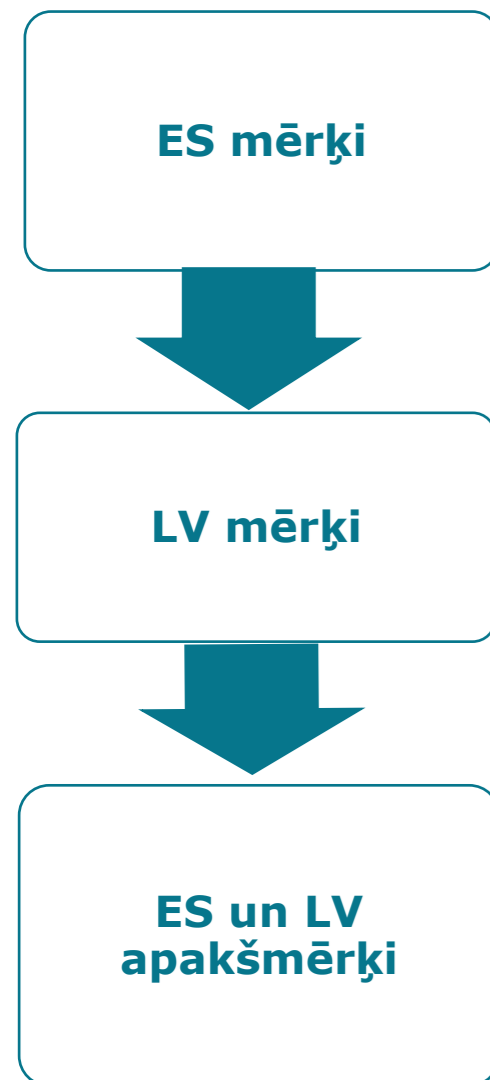
Ekonomikas ministrija

- Papildu pasākumu īstenošana 2021.-2035. gada periodā būs nepieciešams finansējums, līdzvērtīgs ar 0,35% no IKP;
- Ieguldījumi energoefektivitātes 2030. gada mērķu sasniegšanai ~ 4 mljrd.EUR
- Energoefektivitātes pasākumi sekmēs (tiešā veidā) līdz 2100 un (kopā) aptuveni 3150 jaunu darba vietu izveidošanu (vidēji gadā visa 2020. – 2030.gada periodā);
- Vienlaikus, ieguvumi izpaudīsies kā fosilo avotu balstītās enerģijas importa, tai skaitā no trešajām valstīm, samazinājums;
- Papildu pasākumu īstenošana veicinās uzņēmumu un sabiedrības konkurētspēju esošajā ES klimata politikas kontekstā;
- Plānā iekļautie pasākumi pētniecības un inovāciju atbalstam sekmēs zinātnes attīstību un veikto pētījumu praktiskās izmantošanas līmeņa kāpināšanu.



Ekonomikas ministrija

Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021. – 2030. gadam: iespējamā mērķu pārskatīšana



SEG samazinājums <-55% pret 1990.g.

AER īpatsvars 40%

Energoefektivitātes mērķis ~40%

SEG emisijas -17% pret 2005

644 kt CO2 ekv. piesaiste ZIZIMM sektorā

Indikatīvi [55%] kopējā enerģijas gala patēriņā

jaunie ikgadējie ietaupījumi 1,5%

AER rūpniecībā – 1,1% ikgadējs palielinājums

Transportā 13% SEG emisiju intensitātes samazinājums, ko sasniedz ar AER

Siltumapgādē 2.1% ikgadējais pieaugums

Publiskajā sektorā 1,7% ikgadējie ietaupījumi, 3% ēku renovācija

Moderno biodegvielu īpatsvars 2,2% 2030.g. bez multiplikatora

Sintētisko degvielu (t.sk. ūdeņraža) īpatsvara mērķis 2,6%

NEKP mērķu iespējamā pārskatīšana «Fit for 55» kontekstā



Ekonomikas ministrija

Analītiskās bāzes sagatavošana Nacionālais enerģētikas un klimata plāna pārskatīšanai: pētniecības balstīta pieeja

- Ekonomikas ministrijas un Fizikālās enerģētikas institūta (FEI) līgums, kura ietvaros izstrādās enerģētikas un klimata modeli (TIMES) un izstrādās scenārijus 2030. gada mērķu sasniegšanai un virzībai uz klimatneitralitāti;
- Ekonomikas ministrijas un Latvijas Universitātes līgums, kura ietvaros izstrādās ekonomikas sistēmas vispārējā līdzsvara modeli, kas ļaus analizēt enerģētikas un klimata mērķu sasniegšanas pasākumu makroekonomiskās un sociālās ietekmes;
- EK tehniskās palīdzības projekts (sagatavots sadarbībā ar EM), kas sniegs palīdzību Latvijas ilgtermiņa modelēšanas sistēmas izstrādē, kā arī sagatavos priekšlikumus enerģētikas sistēmu integrācijai (tajā skaitā elektrifikācijas un ūdeņraža ekonomikas analīze) Nacionālā enerģētikas un klimata plāna atjaunošanai;
- EK tehniskās palīdzības projekts (sagatavots sadarbībā ar FM), ES Ilgtspējīgas Taksonomijas ieviešana un ilgtspējīgu finanšu ceļvedis Igaunijai un Latvijai, kas citu uzdevumu starpā nodrošinās finanšu pieejamības izvērtēšanu, jo īpaši privātā sektorā 2030. un 2050. mērķu sasniegšanai;
- Valsts pētījumu programmas projektu rezultāti un citu pētījumu rezultāti.



Ekonomikas ministrija

Darba grupu izveides projekts (izskatīšanai NEKP 02.12.2021. sēdē)

Darba grupa	Koordinējošā iestāde
Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupa	Ekonomikas ministrija
Zemes sektora (t.sk. mežsaimniecība) un lauksaimniecības darba grupa	Zemkopības ministrija
Enerģētikas darba grupa	Ekonomikas ministrija
Ilgspējīgas mobilitātes darba grupa	Satiksmes ministrija
Būvniecības darba grupa	Ekonomikas ministrija
Rūpniecības darba grupa	Ekonomikas ministrija
Aprites ekonomikas un atkritumu apsaimniekošanas darba grupa	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija



Ekonomikas ministrija

Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupa pārvaldības struktūra

Nacionālā enerģētikas un klimata padome

rosina rīcībpolitikas un pasākumus, vienojas par normatīvo regulējumu, vienojas par finansējumu

Starpministriju darba grupa 2030.g. klimata politikas koordinācijai

mērķu prioritāšu noteikšana, katras nozares devuma izvērtēšana

Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupa (starpsektorāla)

prognožu sagatavošana, pasākumu ietekmju izvērtēšana

Sektoru jeb nozaru darba grupa

sadarbība starp ministrijām, zinātniekiem un NVO, politiku izvērtēšana



Ekonomikas ministrija

Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupa uzdevumi (projekts) [1]

1. Vienotas datu un pieņēmumu sistēmas, tajā skaitā par izmantotajām prognozēm izstrāde;
2. Sociāli ekonomiskās ietekmes prognozēšana par tirgus struktūras izmaiņām, tai skaitā, darba spēka pieprasījumu un nepieciešamajām prasmēm, sniedzot priekšlikumus par proaktīvu un savlaicīgu politikas atbalsta pasākumu nepieciešamību strukturālo izmaiņu negatīvās ietekmes mazināšanai uz darba tirgus dalībniekiem;
3. Modelēšanas rezultātu, scenāriju un ieviešanas pasākumu analīze enerģētikas un klimata mērķu sasniegšanai visos sektoros un sektoru devumu salīdzinājums;
4. Pārējo Nacionālās enerģētikas un klimata padomes darba grupu piedāvāto pasākumu ietekmes uz kopējiem enerģētikas un klimata mērķiem analīze un modelēšana;
5. Pārējo Nacionālās enerģētikas un klimata padomes darba grupu piedāvāto pasākumu ekonomiskās un sociālās ietekmes analīze un modelēšana;



Ekonomikas ministrija

Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupa uzdevumi (projekts) [2]

6. "Gatavi mērķrādītājam 55 %" ("Fit for 55") nosacījumu kopējās ietekmes analīze;
7. Izvērtēt analītisko bāzi Latvijas pozīcijas formulēšanai ES līmeņa diskusijām par "Gatavi mērķrādītājam 55 %" ("Fit for 55") iniciatīvas ieviešanu;
8. Uzraudzības komisijas funkcijas veikšana par ES tehniskā palīdzības projektā par enerģētikas sektoru integrāciju un modelēšanas sistēmas attīstību;
9. Finanšu plūsmu analīze, lai izvērtētu enerģētikas un klimata mērķu sasniegšanas iespēju, arī ņemot vērā būvniecības sektora kapacitāti;
10. Darba grupas darbības rezultātu komunikācija sabiedrībai.



Ekonomikas ministrija

Priekšlikumi Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupas izveidei, pārvaldībai un darbībai

Priekšlikumus un papildinājumus Enerģētikas un klimata ekspertu darba grupas izveidei, pārvaldībai un darbībai lūgums sūtīt līdz 7. decembrim e-pasta adresē: Einars.Cilinskis@em.gov.lv



Ekonomikas ministrija

Paldies!