



Klimata un enerģētikas
ministrija

KLIMATA POLITIKA UN MITRZEMJU APSAIMNIEKOŠANA.

AIGA GRASMANE

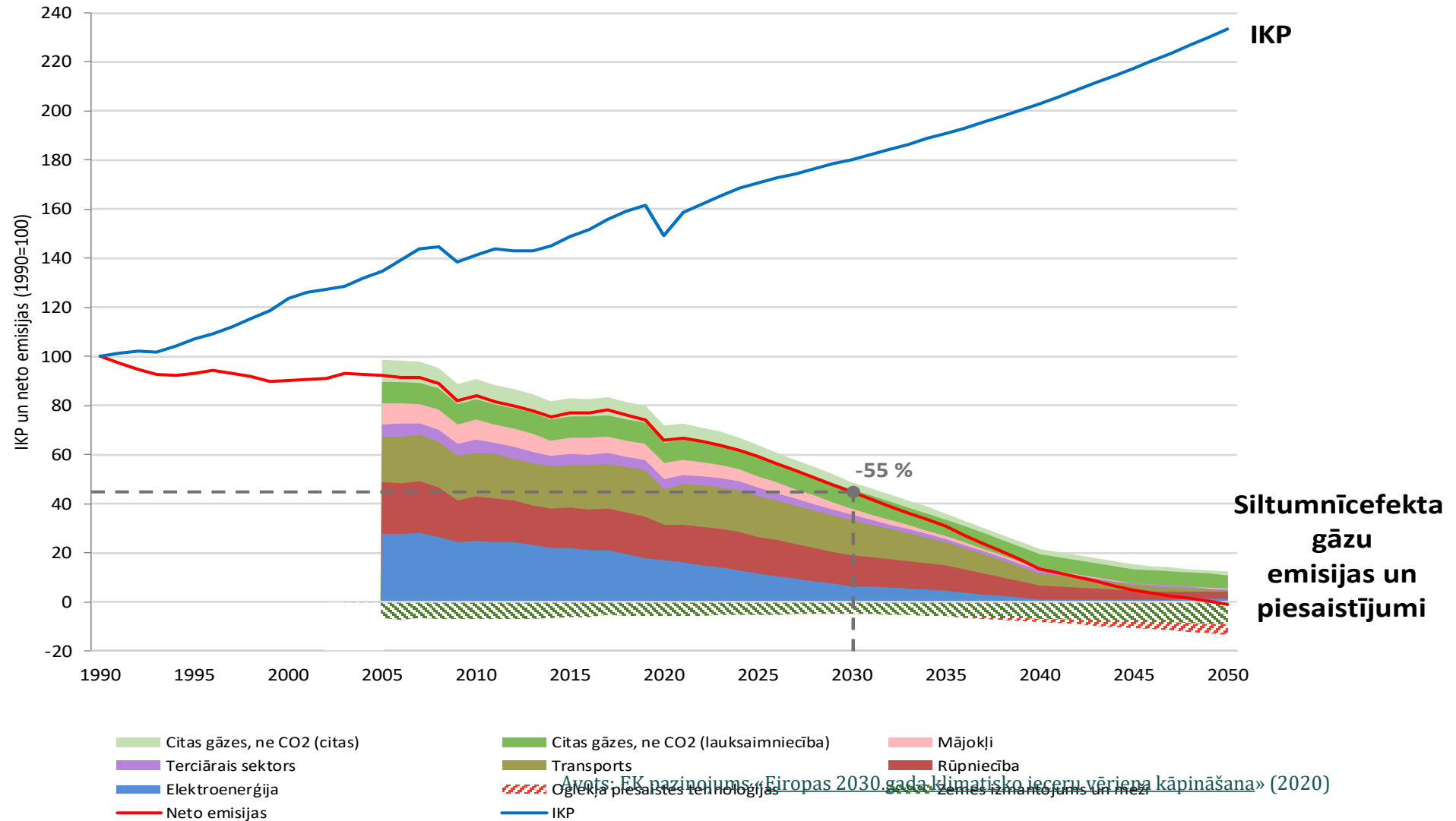
KLIMATA UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA

RĪGA | 05.09.2024.

CEĻŠ UZ KLIMATNEITRALITĀTI



ES VIRZĪBA UZ KLIMATNEITRALITĀTI



LATVIJAS KLIMATA POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI

Nacionāla līmeņa klimata pārmaiņu politikas plānošanas dokumenti:

- **Latvijas stratēģija klimatneitralitātes** sasniegšanai līdz **2050. gadam**;
- **Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām** plāns laika posmam līdz 2030. gadam;
- **Latvijas Nacionālais enerģētikas un klimata plāns** 2021.-2030. gadam;
- **Vides politikas pamatnostādnes** 2021.-2027. gadam;
- **Likumprojekts «Klimata likums»** (2024).

Visām nozarēm un visiem pārvaldības līmeņiem, ieskaitot privāto sektoru, ir **jāsniedz ieguldījums** Latvijas klimata politikas mērķu sasniegšanā.

NACIONĀLAIS KLIMATA UN ENERĢĒTIKAS PLĀNA IZSTRĀDES CIKLI



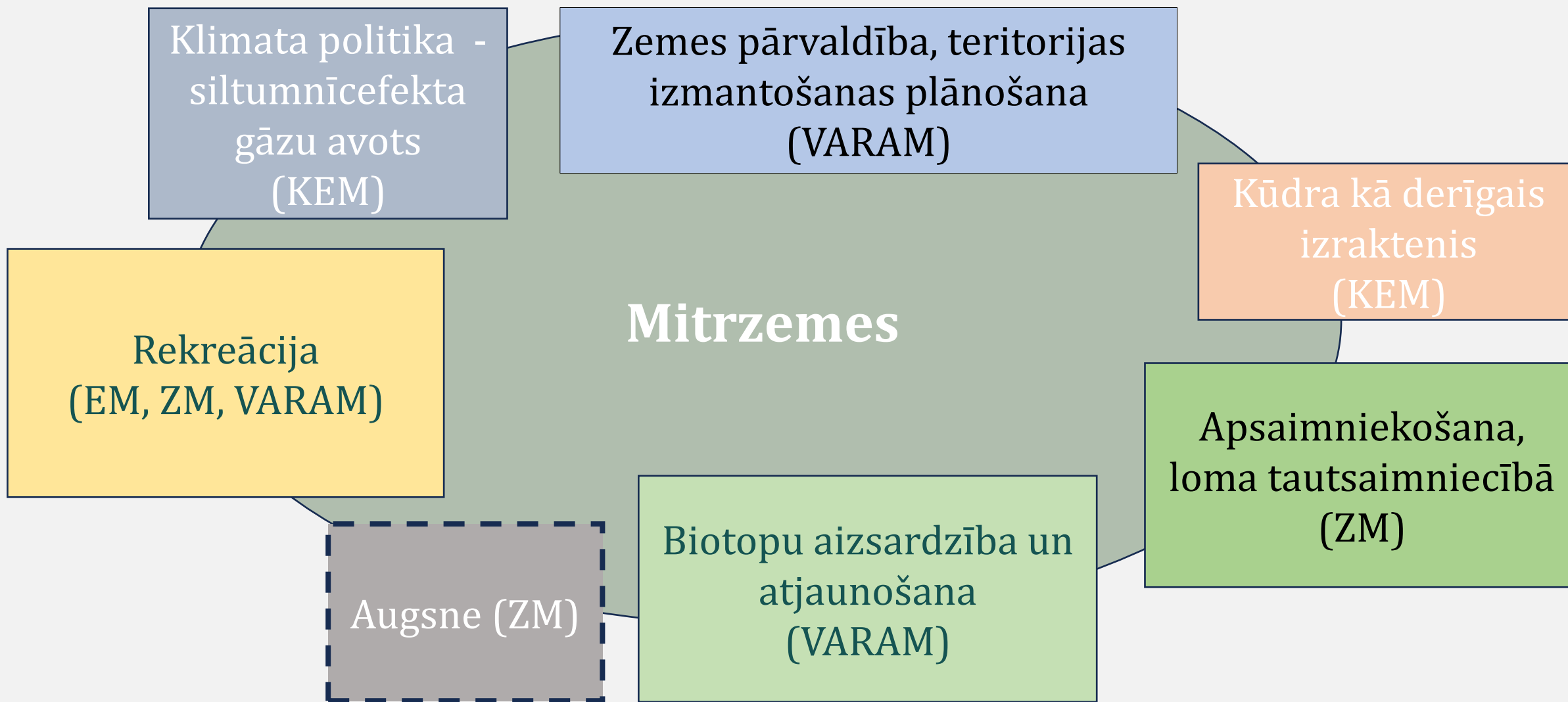
KŪDRAS ILGTSPĒJĪGAS IZMANTOŠANAS PAMATNOSTĀDNES 2020.-2030. GADAM

Galvenie rīcības virzieni:

- veikt kūdras atradņu inventarizāciju un nodrošināt ilgtspējīgu kūdras resursu apsaimniekošanu un izmantošanu tautsaimniecībā;
- pilnveidot purvu izmantošanas juridisko ietvaru un celt institucionālo kapacitāti;
- pilnveidot informācijas pieejamību un veicināt zinātnisko pētniecību un inovatīvus risinājumus kūdras ieguvei un izstrādei un siltumnīcefekta gāzu emisiju uzskaitēi.

Kūdras atradnes Latvijas teritorijā aizņem ap 10 % - 15 % no valsts platības - ap 6782 km² līdz 9700 km²

Mitrzemju sasaiste ar dažādām politikām



ESOŠĀ SITUĀCIJA



SEG APRĒĶINU SAGATAVOŠANA

- SEG aprēķinu kārtību nosaka **starptautiskie dokumenti** un **Eiropas Savienības** normatīvie akti;
- Šīs normas ir pārņemtas Latvijas normatīvajos aktos - SEG inventarizācija un prognozes tiek sagatavotas atbilstoši Ministru kabineta 2022. gada 25. oktobra noteikumiem Nr. 675 "Siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas sistēmas, prognožu sistēmas un sistēmas ziņošanai par pielāgošanos klimata pārmaiņām izveidošanas un uzturēšanas kārtība;
- Saskaņā ar starptautisko SEG inventarizācijas aprēķinu metodiku (Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPCC) 2006 vadlīnijas), **mīrzemju** kategorijā **visu kūrā esošo oglekli, ko izmanto lauksaimniecībā** (dārzkopībā, mežsaimniecībā stādu audzēšanai, augsnes bagātināšanai un lopkopībā pakaišiem) **rēķina ar tūlītējas oksidēšanas metodi**, pieņemot, ka ogleklis nonāk atmosfērā ieguves gadā.



LVGMC

2025.gada SEG inventarizācijas

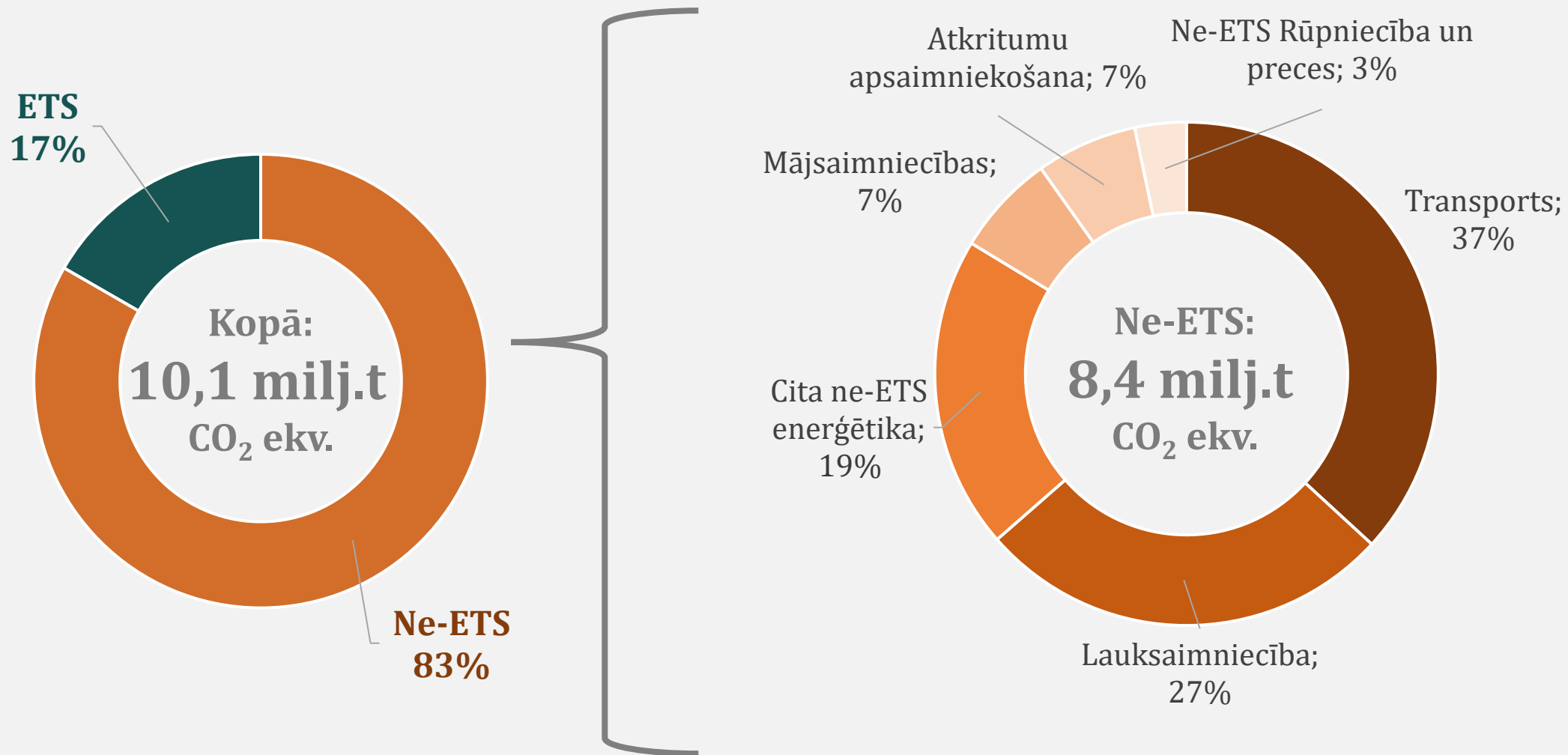
KVALITĀTES NODROŠINĀŠANAS UN
KVALITĀTES KONTROLES PLĀNS

SEG INVENTARIZĀCIJAS UZLABOŠANA

- SEG inventarizācijas uzlabošana – atbilstoši «**Kvalitātes nodrošināšanas un kvalitātes kontroles procedūru programmai ikgadējās SEG inventarizācijas un SEG prognožu sagatavošanai**» un «**Kvalitātes nodrošināšanas un kvalitātes kontroles plānam**».



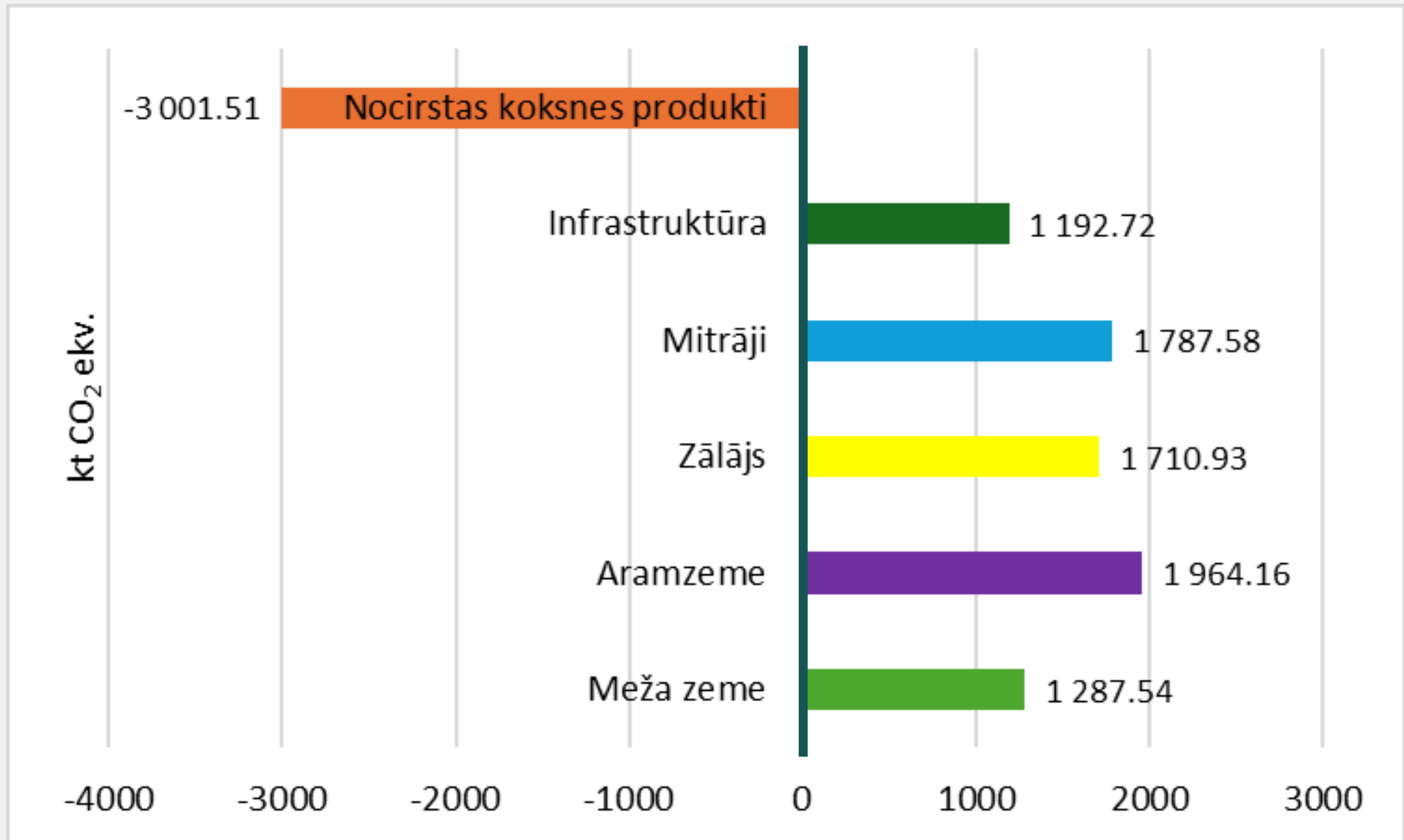
LATVIJAS SEG EMISIJAS



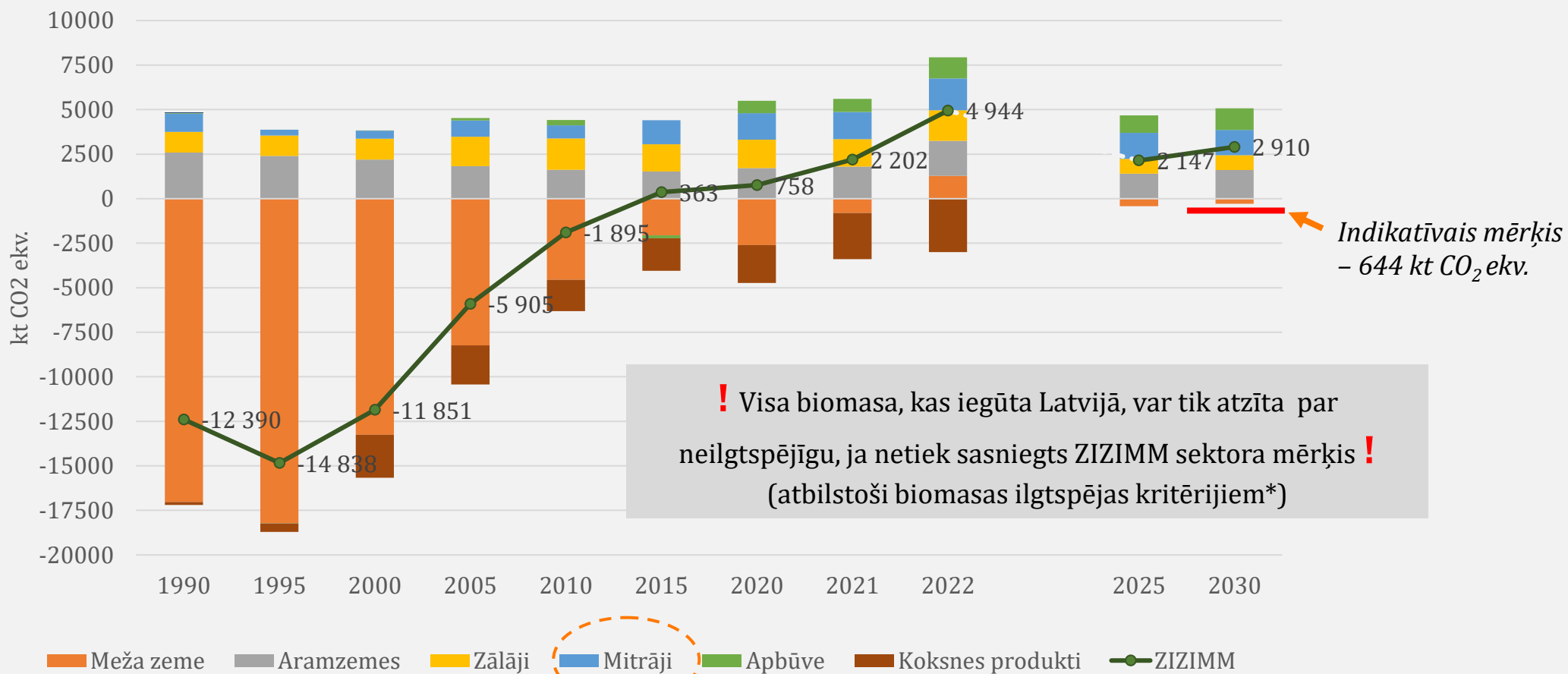
Avots: 2024. gada SEG inventarizācija par 2022. gadu

+ ZIZIMM BILANCE

ZIZIMM SEG EMISIJAS 2022. GADĀ



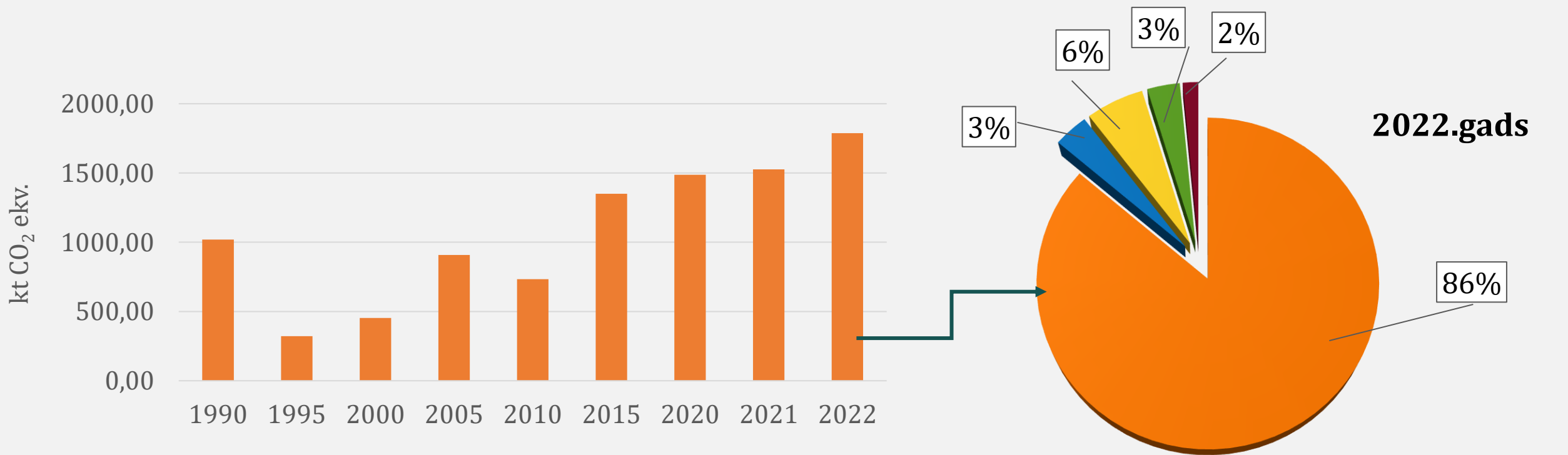
ZIZIMM SEKTORA SEG EMISIJAS VĒSTURISKĀ UN PROGNOZĒTĀ SITUĀCIJA



Avoti: 2024. gada SEG inventarizācija par 2022. gadu un 2024. gada atjauninātais 2023. gada integrētais ziņojums par rīcībpolitikām, pasākumiem un SEG prognozēm

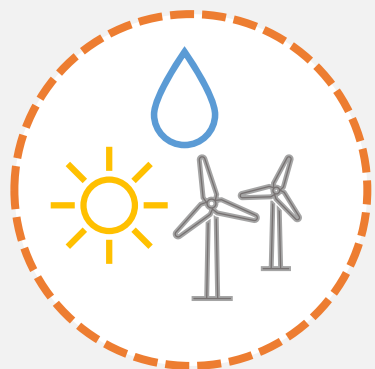
* EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA (ES) 2023/2413 (2023. gada 18. oktobris), ar ko attiecībā uz atjaunīgo energoresursu enerģijas izmantošanas veicināšanu groza Direktīvu (ES) 2018/2001, Regulu (ES) 2018/1999 un Direktīvu 98/70/EK un atceļ Padomes Direktīvu (ES) 2015/652

ZIZIMM SEKTORS –SEG EMISIJAS NO MITRĀJIEM AKTUĀLIE DATI



- SEG emisijas, kas saistītas ar kūdras ieguvei lauksaimniecības vajadzībām
- SEG emisijas no augsnes platībās, kur kūdras ieguve pārtraukta
- SEG emisijas no augsnes, kas veidojas renaturalizētajās un applūdušajās platībās
- SEG emisijas no biomasas apsaimniekotajos mitrājos
- SEG emisijas no augsnes platībās, kas pārveidotas par citiem mitrājiem

KO NOZĪMĒ MĒRĶU NEIZPILDE?



AER MĒRĶA ĪPATSVARŠ GALAPATĒRIŅĀ

**Potenciāla tiesvedība no
ES.**



SEG SAMAZINĀJUMA MĒRĶI

**Līdz mērķu izpildei, jāturpina
iegādāties emisiju kvotas.
Valstu emisiju kvotu cenu nosaka tirgus.***



ENERGOEFEKTIVITĀTES KUM.IETAUPIJUMU MĒRĶIS

**Potenciāla tiesvedība no
ES.**



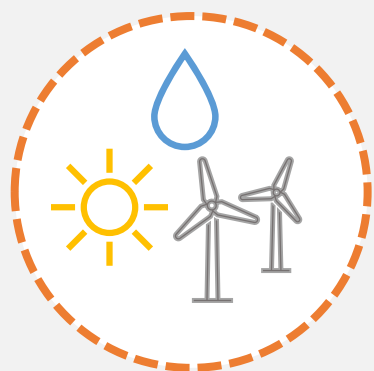
Klimata un enerģētikas
ministrija

PALDIES!



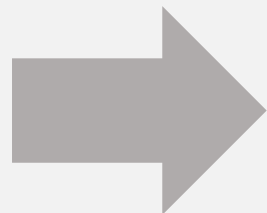
VIRZĪBA UZ KLIMATNEITRALITĀTI 2050

MĒRĶI 2030

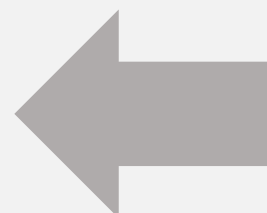


AER MĒRĶA ĪPATSVARŠ
GALAPATĒRIŅĀ

F_{FF55} 61%

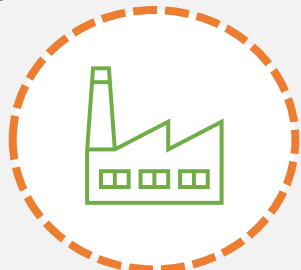


SEG SAMAZINĀJUMA
MĒRĶI



ENERGOEFEKTIVITĀTES
KUM.IETAUPIJUMU MĒRĶIS

F_{FF55} 29.5 TWh
 FEC_{FF55} 40.2 TWh



ETS EMISIJAS
(NAV DV MĒRĶU)

P_{FF55} -62%
PRET 2005. G.



NE-ETS* EMISIJAS
(DV MĒRĶI, BET NOZARU DALĪJUMU
IZVĒLAS DV)

P_{FF55} -17%
PRET 2005. G.



ZIZIMM
(DV MĒRĶI)
PIESAISTE

P_{FF55} -0.644 mil.t.CO₂ ekv
indikatīvi

*Mazā enerģētika, mazā rūpniecība, transports, lauksaimniecība, atkritumu apsaimniekošanas sektors.