

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Interaktīvais seminārs par Latvijas oglekļa mazietilpīgas attīstības stratēģiju 2050.gadam



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

M.Kučinska Valdības deklarācija
un rīcības plāns nosaka prasību
līdz 2017.gada 30.jūnijam
izstrādāt un apstiprināt Latvijas
oglekļa mazietilpīgas attīstības
stratēģiju 2050.gadam
(turpmāk – OMA2050LV).



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

OMA2050LV provizoriskais izstrādes un saskaņošanas grafiks



OMA2050LV izstrādē ņem vērā:

- faktiskās un prognozētās siltumnīcefekta gāzu (SEG) **emisijas**;
- starptautiskās, Eiropas Savienības un nacionālās **politikas** (ne vien klimata, bet arī nozaru politikas);
- faktisko un prognozēto **tautsaimniecības attīstību**;
- datus par **resursu** pieejamību;
- pieejamo informāciju par **tehnoloģiju attīstību**.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Semināra mērķis un uzdevumi

Mērķis:

Iesaistīt pēc iespējas plašākas sabiedrības grupas **Latvijas oglekļa mazietaipīgas attīstības (OMA) stratēģijas 2050.gadam (OMA2050LV) tapšanā.**

Uzdevumi:

- **Informēt** par klimata pārmaiņām un OMA, kā arī pieejamajiem finanšu instrumentiem virzības uz to nodrošināšanai;
- **Diskutēt** par potenciālajiem OMA2050LV iekļaujamajiem rīcības virzieniem, to ietvaros sasniedzamajiem mērķiem (rezultātiem) un nepieciešamajām rīcībām.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Semināra dienaskārtība

09.40 – 10.10 Klimata pārmaiņu realitāte Latvijā un pasaulē (A. Vīksna, LVGMC)

10.10 – 10.40 Latvijas OMA stratēģijas 2050.gadam konteksts (I. Prūse, VARAM)

10.40 – 11.00 OMA pasākumi un politiku piemēri (K. Zommere-Rotčenkova, VARAM)

11.00 – 11.20 Pieejamie finanšu instrumenti pārejas uz OMA veicināšanai (R. Kašs, VARAM)

11.20 – 12.20 Latvijā sastopamie piemēri ceļā uz OMA:

- A/S Latvenergo (I.Upzare)
- A/S Latvijas valsts meži (I.Brauners)
- Rīga (J. Golunovs, Rīgas enerģētikas aģentūra)
- SIA Sun Invest (R. Šķērstens)

12.20 – 13.20 *Pusdienas*

13.20 – 14.40 Moderētas diskusijas paralēlās grupās par Latvijas OMA stratēģijā 2050.gadam iekļaujamajiem pamatelementiem saistībā ar šādiem sektoriem:

- 1) enerģētika, t.sk., energoresursi un energoefektivitāte
- 2) zemes apsaimniekošana, t.sk., lauksaimniecība un mežsaimniecība
- 3) transports
- 4) resursu efektīva izmantošana un atkritumu samazināšana, t.sk., ražošanā un patēriņā
- 5) pētniecība un inovācijas

14.40 – 15.10 *Kafijas pauze*

15.10 – 16.40 Moderēto diskusiju rezultātu prezentēšana un priekšlikumu apspriešana

16.40 – 17.00 Latvijas OMA stratēģijas 2050.gadam ceļa karte (I.Prūse, VARAM)

Drīzumā sāks darboties īpašs **klimata pārmaiņu jautājumiem veltīts** portāls www.klimatam.lv



kLimATam

Drīzumā sāks darboties īpašs **klimata pārmaiņu jautājumiem veltīts** portāls www.klimatam.lv



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Diskusiju grupas un to atbrašanās vietas

Tēma	Telpa
Enerģētika , t.sk., energoresursi un energoefektivitāte	Zāle B
Zemes apsaimniekošana , t.sk., lauksaimniecība un mežsaimniecība	Zāle C
Pētniecība un inovācijas	Semināru telpa 075
Resursu efektīva izmantošana un atkritumu samazināšana , t.sk., ražošanā un patēriņā	Semināru telpa 078
Transports	Semināru telpa 076



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Uzdevums diskusiju grupām

- 1. Kādam būtu jābūt XYZ jomas mērķim OMA2050LV?** Ja iespējams, lūdzu, identificējiet ceļa karti virzībai uz to (2030. un 2040.gada starpmērķi)!
- 2. Kā sasniegt XYZ jomas mērķi OMA2050LV?** (nosauciet pasākumus/ pieejas; raksturojiet nepieciešamos apstākļus vai tml.)

Drīzumā sāks darboties īpašs **klimata pārmaiņu jautājumiem veltīts** portāls www.klimatam.lv



kLimATam

Drīzumā sāks darboties īpašs **klimata pārmaiņu jautājumiem veltīts** portāls www.klimatam.lv



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

OMA2050LV

iespējamais saturs

Ievads

1. **Mērķis** un uzdevumi
2. **Sasaiste** ar tiesību aktiem un politikas plānošanas dokumentiem
3. **Progress** siltumnīcefekta gāzu apjoma ierobežošanā
4. Siltumnīcefekta gāzu apjomu ietekmējošie būtiskākie **faktori**
5. **Rīcības virzieni** oglekļa mazietilpīgas attīstības nodrošināšanai
6. Stratēģijas **īstenošana un pārskats**
7. **Sabiedrības** līdzdalība



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Iespējamie OMA2050LV virzieni

- **Ilgspējīga** enerģētika
- **Visaptveroša** energoefektivitāte
- **Resursefektīvs** un **videi draudzīgs** transports
- **Ilgspējīga** zemes apsaimniekošana
- **Ilgspējīgs** patēriņš un ražošana
- **Pētniecība un inovācijas** oglekļa mazietilpīgās tehnoloģijās



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

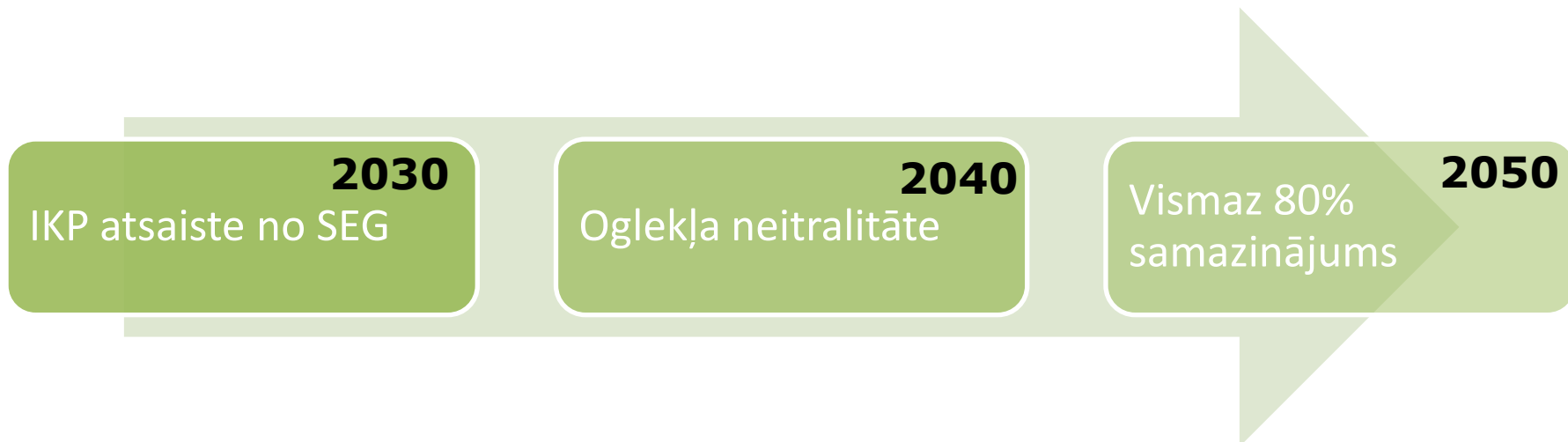
Iespējamais OMA2050LV mērķis?

Līdz 2050. gadam **samazināt Latvijas tautsaimniecības radītās siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas par vismaz 80% salīdzinot ar 1990. gadu** un palielināt oglekļa piesaisti, pilnībā nosedzot Latvijas antropogēno SEG emisiju apjomu un sasniedzot oglekļa neitralitāti.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

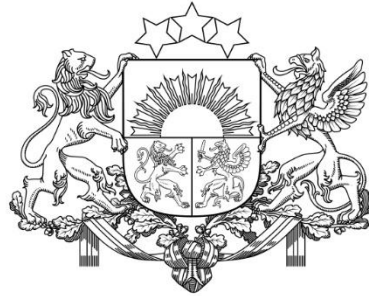
Iespējamā OMA2050LV ceļa karte?



Līdz 2030. gadam ir nodrošināt, ka Latvijas iekšzemes kopprodukta (turpmāk – IKP) pieaugums ir pastāvīgi atsaistīts no SEG emisiju pieauguma apjoma.

Līdz 2040. gadam sasniegt oglekļa neitralitāti, proti, nodrošināt, ka Latvijā radīto SEG emisiju apjoms nepārsniedz Latvijā nodrošināto CO₂ piesaisti.

Līdz 2050. gadam turpināt Latvijā radīto SEG emisiju apjomu samazināšanu un nodrošināt, ka Latvijas SEG emisiju apjoms 2050. gadā ir vismaz par 80% mazāks nekā 1990. gadā.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Paldies par uzmanību!

Ps. Seminārā rādītās prezentācijas janvārī būs
pieejamas www.varam.gov.lv > Klimata pārmaiņas >
Semināri klimata pārmaiņu jomā