

2013.gada 22.maijā

Forums “Kā videi draudzīgu tehnoloģiju uzņēmumiem
kļūt par veiksmes stāstiem Latvijā un pasaulē ”

Videi draudzīgo tehnoloģiju nozīme, sektora politika un plānotais valsts atbalsts kontekstā ar Klimata pārmaiņu izaicinājumiem Latvijā

Ilze Prūse

Klimata un vides politikas
integrācijas departamenta direktore



VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

www.varam.gov.lv

Latvijas mērķi siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju samazināšanai 2020.gadam

-21%

SEG emisijas salīdzinot ar
2005.gadu

ETS sektorā

+17%

SEG emisijas salīdzinot ar
2005.gadu

ne-ETS sektorā

SEG – siltumnīcefekta gāzes (oglekļa dioksīds, metāns, slāpekļa(I) oksīds un F-gāzes (sēra heksafluorīds, perfluorogļūdeņraži, fluorogļūdeņraži)).

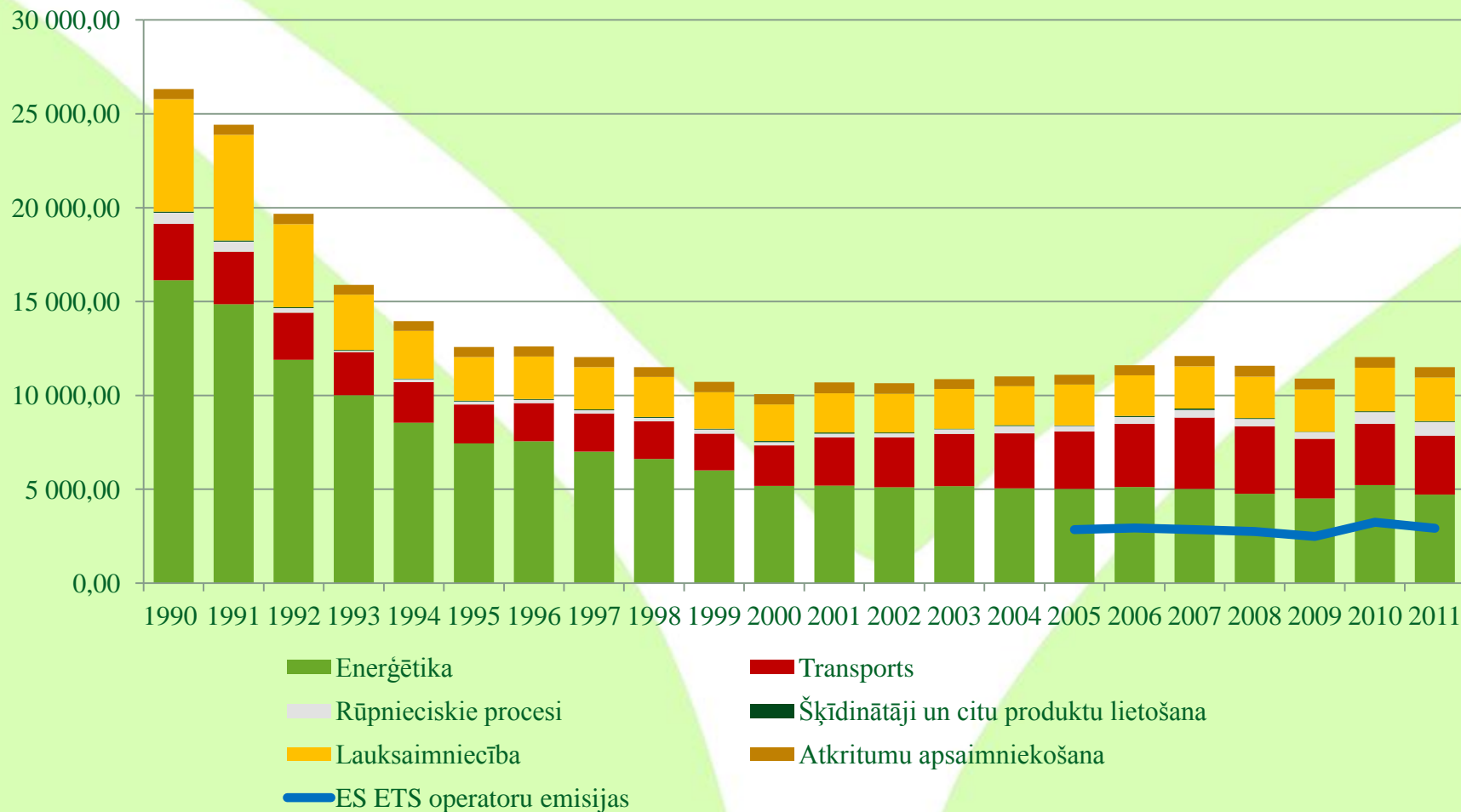
ETS – emisiju tirdzniecības sistēma

Saistītie nosacījumi:

- **40%** atjaunojamo energoresursu īpatsvars enerģijas gala patēriņā;
- **10%** atjaunojamo energoresursu īpatsvars transportā.



Latvijas SEG emisiju dinamika, t.sk. SEG emisijas ES ETS ietvaros



Klimata politikas virzieni Latvijā

Izglītība, sabiedrības informēšana

- Sabiedrības izglītošana par klimata pārmaiņām
- Informācijas pieejamība

Enerģētika

- Energoefektivitātes uzlabošana (ēkas, enerģijas pārvades tīkli)
- Atjaunojamo energoresursu izmantošana
- Efektīvu energotaupošu tehnoloģiju ieviešana

Transports

- Sabiedriskā transporta, velotransporta attīstīšana
- Energoefektīva transporta ieviešana (jaunas mašīnas, elektrotransporti)
- Biodeģvielas izmantošana
- Satiksmes plūsmas optimizācija
- Ekobraukšana

Monitorings, ziņošana

- Starptautisko un ES ziņošanas prasību izpilde (emisijas un piesaiste, to prognozes, politikas un pasākumi)
- Ziņošanas sistēmas pilnveidošana (zinātniskie pētījumi, kapacitātes palielināšana)
- Emisiju un piesaistes prognožu sistēmas izveide

Rūpniecība

- Ražošanas procesu modernizācija
- Energoefektivitātes uzlabošana
- Tīrāku ražošanas principu ieviešana
- Atjaunojamie energoresursi un izejmateriālu izmantošana

Pielāgošanās (adaptācija)

- Klimata risku identifikācija (plūdi, vētras, sausums, karstuma viļņi u.c.)
- Adaptācijas pasākumu izstrāde
- Apdrošināšanas sistēmas pilnveidošana
- Reģionālā plānošana
- Monitoringa sistēmas adaptācijai klimata pārmaiņām izveide

Lauksaimniecība

- Labas lauksaimniecības prakses ieviešana
- Kūtsmēslu krātuvju sakārtošana un mēslu pārstrāde
- Sabalansēta dzīvnieku barošana
- Precīza mēslošana

Atkritumu saimniecība

- Atkritumu pārstrāde un izmantošana
- Atkritumu rašanās novēršana
- Biogāzes savākšana un izmantošana
- Vides prasībām neatbilstošu izgāztuvju rekultivācija

Mežsaimniecība

- Mežaudžu produktivitātes palielināšana
- Apmežošanas veicināšana
- Koksnes produktu plašāka izmantošana
- Efektīvu, videi draudzīgu tehnoloģiju ieviešana

Klimata politikas virzieni*

VARAM līdzšinējais atbalsts klimata tehnoloģiju attīstīšanai Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta ietvaros

- Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPFI) ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.
- KPFI mērķis ir SEG emisijas samazināšana.
- KPFI darbība tika uzsākta 2009.gadā.
- KPFI ietvaros kopumā pieejami vairāk nekā 200 milj. EUR, līdz šim pabeigti vairāk nekā 2000 projekti un vēl vairāk nekā 150 projektu atrodas īstenošanā .
- KPFI ietvaros finansētie projektu iesniegumu konkursi klimata tehnoloģiju attīstīšanai, t.sk. dažādu tehnoloģiju efektivitātes uzlabošanai, dažādu tehnoloģiju pielāgošanai konkrētiem lietojuma veidiem:
 - **1 757 010 LVL – SEG emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana** (14 projekti pabeigti, 1 īstenošanā);
 - **2 793 646 LVL – SEG emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana** (18 projekti īstenošanā).



K P F I
KLIMATA PĀRMAIŅU
FINANŠU INSTRUMENTS



VARAM tuvākajā laikā ieplānotais jaunais atbalsts klimata tehnoloģiju attīstīšanai (Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta ietvaros)

- Finansējums būs pieejams **2009.-2014.gada perioda programmā „Nacionālā klimata politika”**, kuras ietvaros plānots organizēt t.s. neliela apjoma grantu shēmu.
- Programmas mērķis ir atbalstīt Latviju visaptverošas nacionālās klimata politikas izstrādē, kas ietver Eiropas Savienības emisiju tirdzniecības sistēmā neiekļautos sektorus emisijas jautājumos un visus pārējos sektorus klimata pārmaiņu pielāgošanas jautājumos.
- Konkurss projektu iesniegšanai varētu tikt izsludināts **2013.gada II ceturkšņa beigās – III ceturkšņa sākumā**.
- Konkursa apsaimniekošanu veiks Valsts reģionālās attīstības aģentūra.





**Paldies par
uzmanību!**

Ilze Prūse

Klimata un vides politikas integrācijas
departamenta direktore

ilze.pruse@varam.gov.lv