

Pielikums Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra
2016. gada 21. oktobra rīkojumam Nr. 265
„Par Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta darbības stratēģijas apstiprināšanu”

EMISIJAS KVOTU IZSOLĪŠANAS INSTRUMENTA DARBĪBAS STRATĒGIJA

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” (turpmāk – likums) 32.² panta 3.¹ daļu finanšu līdzekļus, kas iegūti, izsolot Eiropas Savienības (turpmāk – ES) emisijas kvotas (EUA) un ES aviācijas emisijas kvotas (EUAA) (turpmāk — izsoļu ieņēmumi), ieskaita Valsts kasē atvērtajā valsts pamatbudžeta ieņēmumu kontā atbilstoši valsts budžeta ieņēmumu klasifikācijai. Atbilstoši likuma 32.² panta 3.³ daļai programmas (apakšprogrammas) izpildītāja ir Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – VARAM).

Saskaņā ar likuma 32.² panta 4.⁴ daļu izsoļu ieņēmumus izmanto, lai mazinātu klimata pārmaiņas un nodrošinātu pielāgošanos klimata pārmaiņām, tai skaitā, izpildītu Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām¹ (turpmāk – Konvencija), tās Kioto protokola² un citu starptautisko līgumu saistības siltumnīcefekta gāzu (turpmāk – SEG) emisiju samazināšanas jomā, nodrošinātu Latvijas dalību ES emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā (turpmāk – ES ETS), kā arī emisijas kvotu izsolīšanas procesa administratīvo izmaksu segšanu.

Atbilstoši likuma 32.² panta 4.⁷ daļai VARAM līdz kārtējā gada 1.aprīlim ir jāiesniedz Ministru kabinetam (turpmāk – MK) informatīvais ziņojums par izsoļu ieņēmumu izmantošanu iepriekšējā gadā, tai skaitā informācija par finansētajiem pasākumiem un panākto siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājumu.

VARAM 2016.gada 1. marta rīkojuma Nr. 50 „Par Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta atbildīgās iestādes uzdevumu īstenošanu” 2.1.apakšpunkts paredz izstrādāt Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta (turpmāk – EKII) darbības stratēģiju.

Ņemot vērā likumā noteiktās plašās izsoļu ieņēmumu izmantošanas jomas un ierobežoto finansējuma apjomu, EKII darbības stratēģijas mērķis ir apzināt EKII darbības iespējas un noteikt prioritāros virzienus izsoļu ieņēmumu izmantošanai.

¹ Latvija ratificēja 1995.gada 23.februārī:

<http://likumi.lv/ta/id/34198-par-apvienoto-naciju-organizācijas-visparejo-konvenciju-par-klimata-parmainam>

² Latvija pieņēma 2002.gada 30.maijā: <http://likumi.lv/ta/id/63178-par-apvienoto-naciju-organizācijas-visparejas-konvencijas-par-klimata-parmainam-kioto-protokolu>

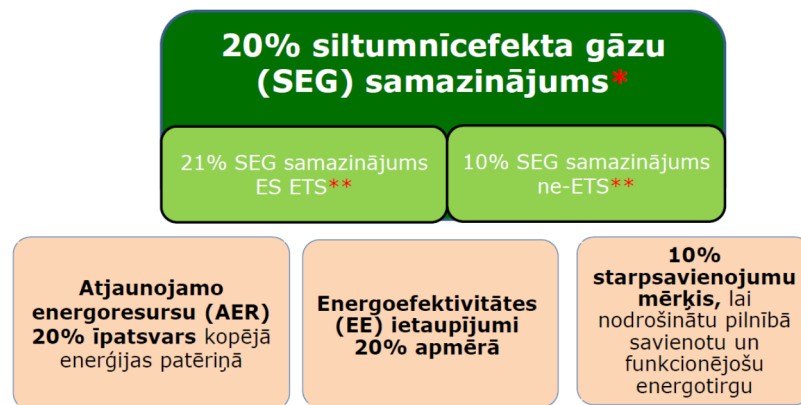
1. EKII darbības konteksts

Latvija ir uzņēmusies starptautiskās saistības klimata pārmaiņu jomā ar konkrētiem sasniedzamajiem mērķiem. EKII ir viens no finanšu instrumentiem noteikto mērķu sasniegšanai. Taču jāatzīmē, ka EKII ir vienīgais specializētais instruments Latvijā, kas vērsts tikai un vienīgi uz klimata politikas mērķu sasniegšanu.

Latvijas klimata politikas mērķi periodam līdz 2020.gadam.

Latvija pievienojās Kioto protokolam, ratificējot to 2002. gadā un apņēmoties samazināt Latvijas emisijas par 8 % salīdzinājumā ar 1990. gadu. 2012. gadā tika pieņemti Dohas grozījumi³ Kioto protokolam, kas pagarināja Kioto protokola darbību līdz 2020. gadam un noteica jaunus SEG emisijas samazināšanas mērķus.

ES un tās dalībvalstis ir apņēmušās kopīgi sasniegt 2020.gada SEG emisiju samazinājuma, atjaunojamo energoresursu palielinājuma un energoefektivitātes uzlabošanas (elektroenerģijas starpsavienojumu mērķis 2020.gadam tika apstiprināts 2014. gadā) mērķus (sk.1.attēlu). SEG emisiju samazināšanai pieņemti vairāki ES tiesību akti, kas apvienoti Klimata un enerģētikas pakotnē 2020.gadam.



* Salīdzinot ar 1990.gadu
** Salīdzinot ar 2005.gadu

1.attēls. ES klimata un enerģētikas politikas mērķi 2020.gadam

Klimata un enerģētikas pakotnē 2020.gadam tika noteikts galvenais princips kā sasniegt ES kopējo SEG emisiju samazināšanas mērķi: pārdalot to starp ES ETS iekļautajiem operatoriem un pārējām darbībām (turpmāk – ne-ETS darbības).

Emisiju samazināšanas mērķis no ES ETS iekļautajām iekārtām ir kopējs ES, un tā izpildei Eiropas Komisija nosaka harmonizētu regulējumu un pieeju. Savukārt ne-ETS darbību SEG emisiju samazināšanas mērķis tiek pārdalīts

³ Dohas grozījums vēl nav stājies spēkā. Pieejams šeit: <http://likumi.lv/ta/lv/starptautiskie-ligumi/id/1140>

visām ES dalībvalstīm tādā veidā, lai godīgi un solidāri, kā arī izmaksu efektīvi ES dalībvalstis var dot savu ieguldījumu kopējā SEG emisiju samazināšanas mērķa izpildē.

2020.gada ne-ETS darbību SEG emisiju samazināšanas mērķi ES dalībvalstīm tika noteikti, apstiprinot Saistību pārdales lēmumu⁴, kura ietvaros Latvijai līdz 2020.gadam tika atļauts palielināt Latvijas ne-ETS darbību SEG emisiju apjomu par 17%, salīdzinot ar 2005.gada apjomu.

Latvijas klimata politikas mērķi periodam līdz 2030.gadam.

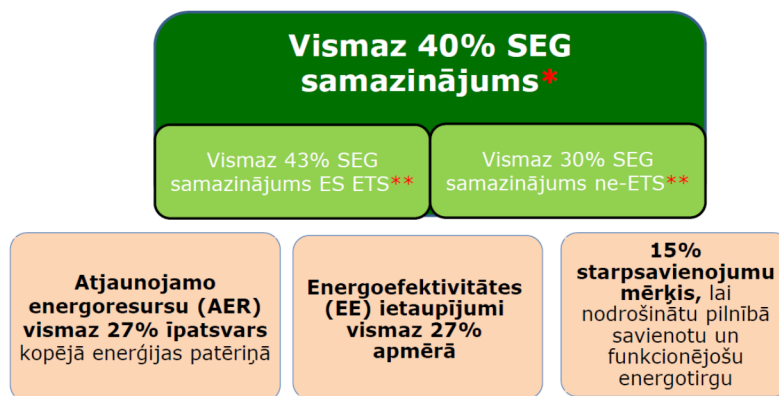
2014. gada 24. oktobrī, apstiprinot Eiropadomes „Secinājumus par klimata un enerģētikas politikas satvaru laikposmam no 2020. gada līdz 2030. gadam” (turpmāk – KEPS2030), ES dalībvalstis vienojās kopīgi līdz 2030. gadam samazināt kopējās ES SEG emisijas par vismaz 40 % salīdzinājumā ar 1990. gadu, palielināt atjaunojamo energoresursu īpatsvaru un energoefektivitāti par 27 % salīdzinājumā ar 1990. gadu (sk. 2.attēlu).

ES noteiktā kopējā SEG emisiju samazināšanas mērķa sadalījums starp ES ETS un ne-ETS darbībām:

- ES ETS darbību SEG emisiju mērķis – 43 % samazinājums no ES ETS 2005. gada SEG emisiju apjoma;
- Ne-ETS darbību SEG emisiju mērķis – 30 % samazinājums no ne-ETS darbību 2005.gada SEG emisiju apjoma.

Ne-ETS darbību SEG emisiju samazināšanas mērķi 2030.gadam tiks apstiprināti, veicot grozījumus Saistību pārdales lēmumā. ES dalībvalstu ne-ETS darbību SEG emisiju samazināšanas mērķi tiks noteikti no 0 % līdz 40 % no 2005. gada SEG emisiju apjoma. 2016.gada 20.jūlijā publiskotais Saistību pārdales lēmuma projekts Latvijai ne-ETS darbībām paredz noteikt -6% mērķi 2030.gadā no 2005.gada SEG emisiju apjoma. Paredzams, ka diskusijas par dalībvalstu individuālajiem mērķiem, kā arī to izpildes nosacījumiem noslēgsies 2017.gada otrajā pusē.

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 23. aprīļa lēmums Nr. 406/2009/EK par dalībvalstu pasākumiem siltumnīcas efektu izraisošu gāzu emisiju samazināšanai, lai izpildītu Kopienas saistības siltumnīcas efektu izraisošu gāzu emisiju samazināšanas jomā līdz 2020. gadam



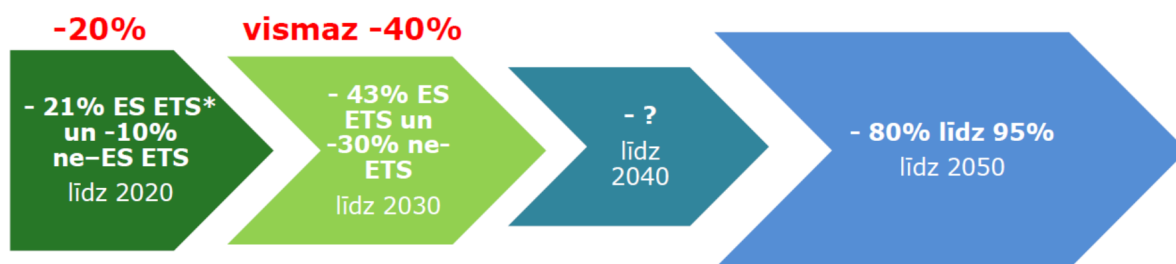
* Salīdzinot ar 1990.gadu
** Salīdzinot ar 2005.gadu

2.attēls. ES klimata un enerģētikas politikas mērķi 2030.gadam

2015. gada decembrī, Parīzē (Francija) tika pieņemts Parīzes nolīgums, kas paredz jauna režīma izveidi, lai ierobežotu klimata pārmaiņas pasaulē. Parīzes nolīgumā ir ietverta gan klimata pārmaiņu mazināšana (SEG emisiju samazināšana), gan pielāgošanās klimata pārmaiņām. Liels uzsvars Parīzes nolīgumā ir likts arī uz klimata finansējumu, kas ir svarīgs jautājums attīstības valstu pielāgošanās un SEG emisiju mazināšanas pasākumu īstenošanai. Viens no trim Parīzes nolīguma mērķiem ir investīciju novirze saskaņā ar oglekļa mazietilpīgu un pret klimata pārmaiņām noturīgu attīstību.

Latvijas klimata politikas mērķi periodam līdz 2050.gadam.

Eiropadome 2011. gada februārī atkārtoti apstiprināja ES ilgtermiņa mērķi 2050. gadam – samazināt SEG emisijas par 80 līdz 95 % salīdzinājumā ar 1990. gadu. Tas ir saskaņā ar Klimata pārmaiņu starpvaldības padomes (IPCC) nostāju par attīstīto valstu nepieciešamo kopējo SEG emisiju samazinājumu. Tas atbilst pasaules valstu vadītāju nostājai un pieņemtajiem lēmumiem Konvencijas pušu sanāksmēs Kopenhāgenā un Kankunā. Šajos lēmumos paredzētas arī saistības īstenot ilgtermiņa attīstības stratēģijas pārejai uz oglekļa mazietilpīgu attīstību.



3.attēls ES virzība uz oglekļa mazietilpīgu attīstību

2. EKII darbību noteicošie faktori

Specifiskās likumdošanas prasības

Likuma 32.² panta 4.⁴ daļa nosaka, ka izsoļu ieņēmumus izmanto, lai mazinātu klimata pārmaiņas un nodrošinātu pielāgošanos klimata pārmaiņām, tai skaitā:

1. SEG emisijas samazināšanai vai ierobežošanai enerģētikas, rūpniecības, transporta, lauksaimniecības un atkritumu apsaimniekošanas nozarēs, arī tādu projektu un finanšu instrumentu finansēšanai, kuru mērķis ir:

- a) paaugstināt ēku vai tehnoloģisko iekārtu un transportlīdzekļu energoefektivitāti,
- b) paplašināt atjaunojamo energoresursu izmantošanu,
- c) veicināt pielāgošanos klimata pārmaiņām nacionālā un reģionālā mērogā, tai skaitā tādu projektu finansēšanai, kuros paredzēta pilotpasākumu īstenošana ekstremālo laikapstākļu negatīvās ietekmes mazināšanai un novēršanai;

2. SEG emisijas samazināšanas vai ierobežošanas iespēju, kā arī iespēju pielāgoties klimata pārmaiņām palielināšanai, arī tādu projektu un finanšu instrumentu finansēšanai, kuru mērķis ir:

- a) izstrādāt vides tehnoloģijas, kas nodrošina energoefektivitātes paaugstināšanu, atjaunojamo energoresursu izmantošanu, SEG emisijas samazināšanu tehnoloģiskajos procesos vai pielāgošanos klimata pārmaiņām,
- b) īstenot klimata politikas pasākumus, kas vērsti uz SEG emisijas samazināšanu un pielāgošanos klimata pārmaiņām, kā arī sagatavot integrēšanai dažādās nozarēs nepieciešamos pētījumus, plānošanas un tehniskos dokumentus,
- c) īstenot izglītojošus pasākumus, kuru rezultātā uzlabojas sabiedrības izpratne un zināšanas par klimata pārmaiņām un pasākumiem, kas veicami, lai tās mazinātu un nodrošinātu pielāgošanos klimata pārmaiņām, un kuri veicina patērētāju paradumu maiņu, kā arī sekmē zemas oglekļa emisijas ekonomikas attīstību Latvijā;

3. Konvencijas un tās Kioto protokola saistību, kā arī citu starptautisko saistību izpildei SEG emisiju samazināšanas jomā;

4. Latvijas dalībai ES ETS, arī emisijas kvotu izsolišanas procesa nodrošināšanas administratīvo izmaksu segšanai.

Likuma 32.² panta 4.⁵ daļa nosaka, ka izsoļu ieņēmumu izmantošanā ņem vērā pasākumu ietekmi ne vien uz SEG emisijas daudzumu, bet arī uz vides kvalitāti kopumā, tai skaitā citu piesārņojošo vielu emisiju, pārrobežu gaisa piesārņojumu, dabiskajiem biotopiem.

Savukārt likuma 32.² panta 4.⁶ daļa nosaka, ka izsoļu ieņēmumu izmantošanu augstāk minētajiem mērķiem nodrošina, organizējot atklātos projektu iesniegumu konkursus.

Atbilstoši likuma 32.² panta septītajai daļai MK 2012.gada 25.septembrī apstiprināja noteikumus Nr. 657 „Latvijai piešķirto emisijas kvotu izsolišanas kārtība”, kuros tika noteikta Latvijai piešķirto EUA un EUAA izsolišanas kārtība.

Lai nodrošinātu izsoļu ieņēmumu izmantošanu saskaņā ar Likuma 32.² panta 4.⁶ daļu, līdz 2016.gada 1.oktobrim apstiprināti divi atklāto projektu iesniegumu konkursu nolikumi:

- 1) MK 2016. gada 12. janvāra noteikumi Nr. 35 „Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamos arhitektūras pieminekļos” nolikums”. Pieejamais finansējums 9 milj. euro. Atbalsts bija paredzēts valsts nozīmes arhitektūras pieminekļu pārbūvei, atjaunošanai vai vienkāršotās fasādes atjaunošanai, uzlabojot ēkas energoefektivitāti.
- 2) MK 2016. gada 26. janvāra noteikumi Nr. 69 „Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” nolikums”. Pieejamais finansējums 23 milj. euro. Atbalsts bija paredzēts jaunu zema enerģijas patēriņa ēku būvniecībai, kā arī esošu ēku pārbūvei vai atjaunošanai par zema enerģijas patēriņa ēkām.

EKII pieejamais finansējums un tā prognoze

EUA izolēšana tika uzsākta 2012.gada beigās un 2014.gada beigās tika uzsākta EUAA izolēšana. EUA un EUAA izolēšana tiks turpināta līdz 2020.gadam, kā arī visticamāk pēc tam. Sākotnēji izolējamie apjomi bija ļoti nelieli un EUA un EUAA cenas bija mazākas nekā sākotnēji plānots, tāpēc pirmo gadu ieņēmumi tika uzkrāti. Kopējie ieņēmumi no EUA un EUAA izolēšanas līdz 2016.gada 18.oktobrim bija 47 524 755,43 *euro*.

Informācija par ieņēmumu prognozēm no EUA un EUAA izolēšanas 2016. – 2019.gadam sniegta 1.tabulā. Ieņēmumu prognožu aprēķins ir modelēts, balstoties uz vairākiem mainīgajiem faktoriem, kas var būtiski ietekmēt ieņēmumu prognozes, līdz ar to aprēķini ir provizoriski un indikatīvi.

Tabula Nr.1. **Ieņēmumu prognoze no EUA un EUAA izolēšanas 2016.-2019. gadā, euro**

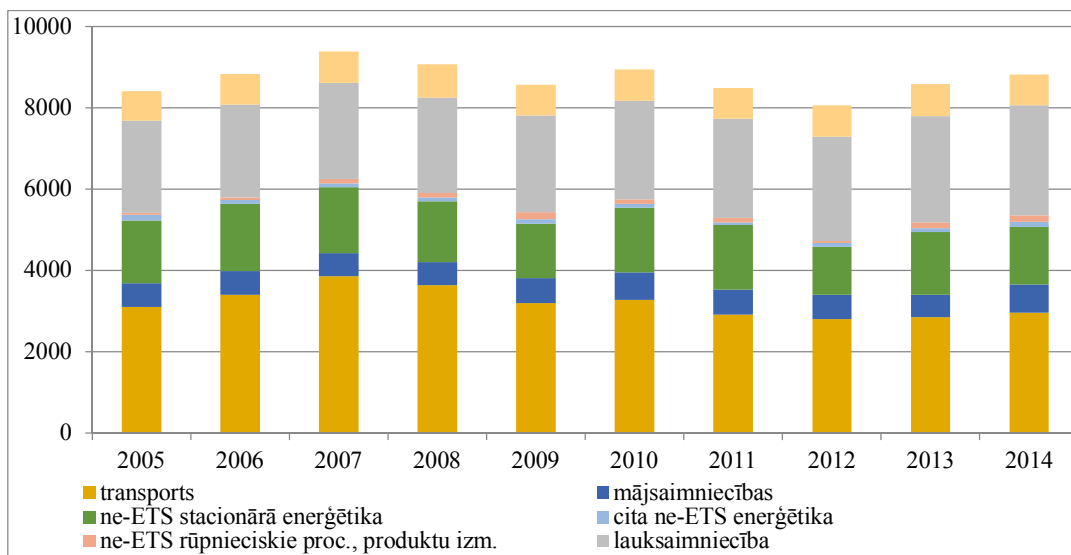
Gads	2016	2017	2018	2019
Ieņēmumu prognoze, euro	18 592 000	26 717 000	28 977 000	31 147 000

SEG samazināšanas nepieciešamības dažādās tautsaimniecības nozarēs

Atbilstoši 2016. gada SEG inventarizācijai par 1990. - 2014. gadu un sākotnējai (aptuvenai) SEG inventarizācijai par 2015. gadu Latvijas kopējās SEG emisijas no 1990. gada līdz 2014. gadam ir samazinātas par 56,7% un 1990.-2015. gada periodā par 56%. Tomēr, ja izvērtē SEG emisiju apjoma izmaiņas no 2005. gada, kas ir bāzes gads ES līmeņa SEG emisiju samazināšanas mērķu noteikšanā, tad no 2005. gada kopējās Latvijas SEG emisijas ir samazinātas tikai par 0,3% periodā līdz 2014. gadam, savukārt periodā līdz 2015. gadam kopējās Latvijas SEG emisijas, salīdzinot ar 2005. gadu, ir palielinājušās par 1,2%.

SEG emisiju galvenie avoti 2014. gadā Latvijā bija kurināmā izmantošana stacionārajās sadedzināšanas iekārtās⁵ (30,4 %), transports (25,9 %), lauksaimniecība (24 %), rūpnieciskie procesi⁶ (7,3 %) un atkritumu apsaimniekošana (7,4 %).

Latvijas ETS operatoru radītais SEG emisiju apjoms 2014. gadā bija tikai 20,7 % no kopējā Latvijas SEG emisiju apjoma. Turklāt Latvijas ETS operatori laika periodā no ES ETS 3. perioda sākuma (2013. gads) ir samazinājuši savas SEG emisijas par 11,2 % (17,5 % samazinājums no 2005. gada).



5.attēls. Latvijas ne-ETS darbību SEG emisiju sadalījums 2014.g. (%)⁷

Analizējot Latvijas ekspertu sagatavotās SEG emisiju prognozes⁸, var secināt, ka kopējās ne-ETS darbību SEG emisijas laika periodā no 2005. - 2020. gadam **pieaugs par 7%**. Ne-ETS darbībās lielākais SEG emisiju un īpatsvara kopējā SEG emisiju apjomā pieaugums laika posmā no 2005. -

⁵ Kurināmā izmantošana stacionārajās tehnoloģiskajās iekārtās gan siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai, gan rūpniecisko ražošanas procesu nodrošināšanai, gan lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības nozarē.

⁶ Emisijas no dolomīta, kaļķakmens, māla apdedzināšanas, sodas kausēšanas, bitumena izmantošanas, no dzelzsrūdas un čuguna kausēšanas, emisijas no fluorēto gāzu izmantošanas saldēšanas iekārtās (arī mobilajās) un gaisa kondicionieros; no ķīmisko vielu izmantošanas.

⁷ datu avots: 2016. gada SEG inventarizācija, ETS uzņēmumu ikgadējie SEG emisiju ziņojumi

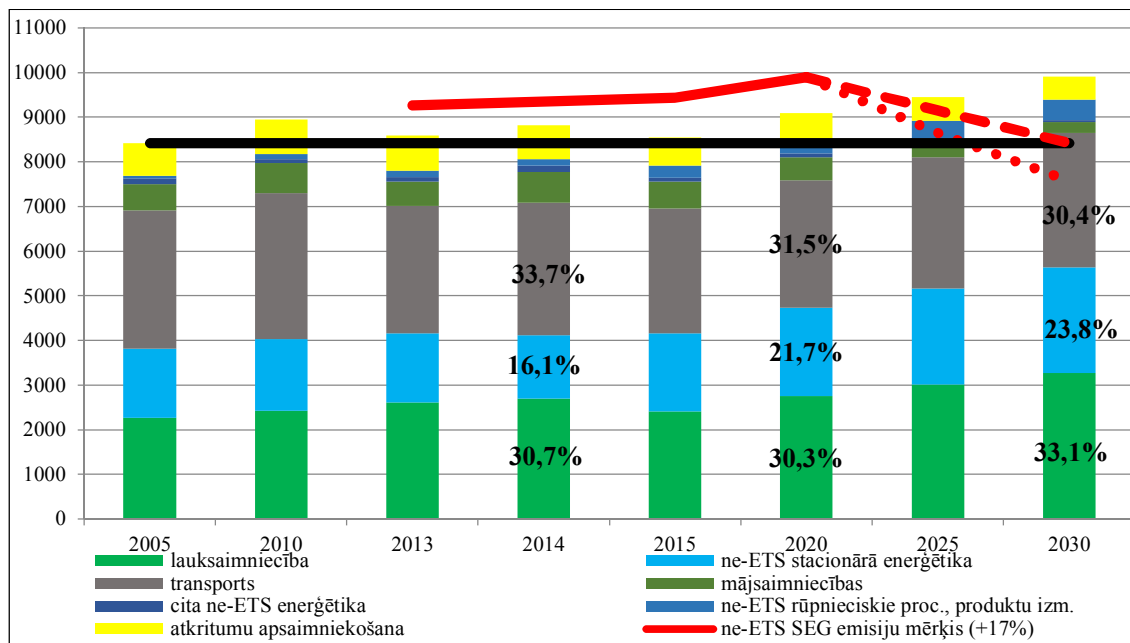
⁸ http://cdr.eionet.europa.eu/lv/eu/mmr/art04-13-14_leds_pams_projections/envvqbag/

Prognožu sagatavošanai 2015. gadā tika sagatavoti pētījumi:

- „Latvijas SEG emisiju un piesaistes prognožu sagatavošana 2015., 2020., 2025., 2030., 2035 un 2050. gadam galvenajās tautsaimniecības nozarēs”

- „Latvijas tiešo un netiešo siltumnīcefekta gāzu emisiju un piesaistes prognožu sagatavošana 2015., 2020., 2025., 2030., 2035. un 2050. gadam ZIZIMM sektoram saskaņā ar Konvencijas, Kioto protokola un Eiropas Savienības tiesību aktos noteiktām prasībām”.

2020. gadam ir prognozēts ne-ETS stacionārajai enerģētikai – 28 %, un lauksaimniecības sektoram – 21,4 % (sk. 6.attēlu)



6.attēls Latvijas ne-ETS darbību SEG faktiskās emisijas un emisiju prognozes 2005.-2030.g. (kt CO₂ ekv.)

Tāpat tiek prognozēts, ka periodā līdz 2030. gadam, īstenojot tikai tos pasākumus, kuri ir iekļauti scenārijā ar pasākumiem⁹, kopējās Latvijas SEG emisijas pieaugs par aptuveni 25%, salīdzinot ar 2005. gada kopējo valsts SEG emisiju apjomu, bet **ne-ETS darbību SEG emisijas pieaugs par 17,7 %**. Vislielākais SEG emisiju samazinājums 2005. - 2030. gada periodā ir plānots mājsaimniecību sektorā – 59,3% un atkritumu apsaimniekošanas sektorā – 29,1 %. Savukārt vislielāko ieguldījumu ne-ETS darbību SEG emisiju pieaugumā dos ne-ETS stacionārās enerģētikas (izņemot mājsaimniecības) SEG emisiju pieaugums – 52,5 % salīdzinot ar 2005. gada SEG emisiju apjomu un lauksaimniecības sektora SEG emisiju pieaugums – 44,3 % salīdzinot ar 2005. gada SEG emisiju apjomu. Ņemot vērā šo emisiju pieaugumu, Latvija nevarēs nodrošināt Klimata un enerģētikas politikas satvarā laikposmam līdz 2030.gadam noteiktā pat mazākā jebkāda no ES dalībvalstīm pieļautā iespējamā mērķa sasniegšanu – 0% ne-ETS darbību SEG emisiju samazinājums, salīdzinot ar 2005.gada ne-ETS darbību SEG emisiju apjomu¹⁰.

Cits pieejamais finansējums klimata politikas mērķu sasniegšanai

Lai nodrošinātu EKII finansējuma pārdomātas investīcijas un novērstu potenciālās pārklāšanās ar citiem finansējuma avotiem, tika apkopota informācija par dažādiem citiem finansējuma avotiem, kas tiešā vai netiešā

⁹ Šajā SEG prognožu scenārijā prognozējot SEG emisiju izmaiņas tiek ņemti vērā tie pasākumi, kas jau ir īstenoti, šobrīd tiek īstenoti, vai to īstenošana ir iekļauta un finansējums šo pasākumu īstenošanai ir noteikts (esošie pasākumi)

¹⁰ Eiropadomes secinājumu 2.10.apakšpunkts – „Visas dalībvalstis sniegs ieguldījumu, lai 2030. gadā sasniegtu kopējo ES emisiju samazinājumu – īstenojot mērķus, kuru apjoms ir no 0 % līdz -40 % salīdzinājumā ar 2005. gadu;

veidā sniedz atbalstu klimata politikas mērķu sasniegšanai. Pārskats pār citiem pieejamiem finanšu instrumentiem ir iekļauts šīs stratēģijas 2.pielikumā.

4. EKII ieviešanas mehānisms

Ņemot vērā spēkā esošo tiesisko regulējumu, secināms, ka EKII darbības pilnveidošanai būtu vēlams:

- sagatavot grozījumus likumā “Par piesārņojumu”, nosakot EKII konsultatīvās padomes izveidi un atbilstošā jaunā vai esošā normatīvajā aktā noteikt EKII konsultatīvās padomes funkcijas, uzdevumus un tiesības, kā arī konsultatīvās padomes locekļu ievēlēšanas kārtību;

- atbilstoši aktuālai situācijai regulāri aktualizēt 2016.gada 1.martā apstiprināto (VARAM rīkojums Nr. 50a) EKII īstenošanas iekšējās kontroles sistēmas aprakstu, lai nodrošinātu efektīvu EKII īstenošanas procesu un faktiskās izmaiņas procesu norisēs atbilstu iekšējās kontroles sistēmas aprakstā paredzētajam.

Lai iespējami efektīvi un pilnīgi sasniegtu likumā noteiktos EKII mērķus, ņemot vērā pieejamās un Latvijā pārbaudītās tehnoloģijas, kā arī zināšanas par paradumu maiņas būtisko ietekmi, nepieciešams atbilstošs EKII darbības mehānisms.

Tādēļ EKII darbība tiks balstīta uz četrām komponentēm, kuras finansē no EKII ietvaros uzkrātā finansējuma:

- I. Investīciju projektu finansēšana (aptuveni 70 % no EKII finansējuma);
- II. Tehnoloģiju un procesu attīstīšanas projektu finansēšana (aptuveni 5 % no EKII finansējuma);
- III. Iniciatīvu projektu finansēšana (aptuveni 20 % no EKII finansējuma);
- IV. Administratīvie izdevumi, t.sk. sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi (aptuveni 5 %).

EKII finansējuma pārdales proporcija tiktu ievērota ES ETS periodu ietvaros (esošais periods ir 2013.-2021.gads) un ikgadēji būtu indikatīva.

Organizējot projektu konkursus un finansējot specifiskās aktivitātes, ievēro likuma 32.² panta 4.⁴ daļā minētos nosacījumus, kā arī prioritāri finansējumu piešķir tādu projektu konkursu finansēšanai, kas atbilst šādiem nosacījumiem:

- 1) bez EKII finansiāla atbalsta nav komerciāli izdevīgi;
- 2) ir ar iespējami augstu SEG emisiju samazināšanas potenciālu un iespējami zemām SEG emisiju samazināšanas izmaksām;
- 3) vērsti uz SEG emisiju samazināšanu ne-ETS darbībās;
- 4) ir ar potenciāli plašu izmantojumu;

- 5) nav primāri vērsti uz kādu jau noteiktu, obligātu standartu sasniegšanu vai prasību izpildi;
- 6) tiek nodrošināta demarkācija starp citiem finanšu instrumentiem;
- 7) veicina patēriņa un dzīvesveida paradumu maiņu un gūto zināšanu, prasmju un pozitīvo rezultātu tālāk nodošanu (multiplicēšanu).

I Investīciju projekti

Komponentes mērķis ir investēt SEG emisijas samazinošu tehnoloģiju ieviešanā Latvijā, kam ir plašs multiplikatīvais un demonstrāciju efekts. Katra investīciju projektu konkursa nolikumu nosaka Ministru kabinets (MK). Projektu konkursu organizēšana notiks vismaz vienu reizi gadā.

Atklāto projektu iesniegumu konkursu precīzās tēmas tiek noteiktas katra konkursa nolikumā. Indikatīvās investīciju projektu konkursu tēmas periodam līdz 2020.gadam:

- SEG emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamās arhitektūras pieminekļos (MK 2016. gada 12. janvāra noteikumi Nr. 35);
- SEG emisiju samazināšana veicot jaunu zema enerģijas patēriņa ēku būvniecību, kā arī esošu ēku pārbūvi vai atjaunošanu par zema enerģijas patēriņa ēkām (MK 2016.gada 26.janvāra noteikumi Nr. 69);
- SEG emisiju samazināšana, izmantojot pilsētvides tehnoloģijas;
- SEG emisiju samazināšana ražošanas procesos, nodrošinot izmantotās enerģijas atgūšanu un atkārtotu izmantošanu;
- pielāgošanās klimata pārmaiņām tehnoloģiju un risinājumu ieviešana SEG emisiju samazināšanai;
- SEG emisiju samazināšana, izmantojot atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas mājāsaimniecībās.

II Tehnoloģiju un procesu attīstīšanas projekti

Komponentes mērķis ir atbalstīt Latvijā SEG emisijas samazinošu un pielāgošanās klimata pārmaiņām veicinošu inovatīvu tehnoloģiju un procesu attīstīšanu. Katra tehnoloģiju un procesu attīstīšanas projektu konkursa nolikumu nosaka MK.

Indikatīvās organizējamo projektu konkursu tēmas:

- SEG emisijas samazinošu inovatīvu klimata tehnoloģiju attīstīšana un fundamentālu pētījumu īstenošana;
- integrētu reģionālo SEG samazināšanas plānu izstrāde, piemēram, lai nodrošinātu Pilsētu mēru paktā enerģētikas un klimata jomā noteikto aktivitāšu īstenošanu;
- transporta plūsmu optimizācijas projektu izstrāde, piemēram, sabiedriskā transporta maršrutu shēmu izstrāde, autopārvadājumu maršrutu optimizācija, stāvparku (*Park & Ride*) sistēmas ieviešana.

Investīciju projektu (I) un tehnoloģiju un procesu attīstīšanas projektu (II) konkursu organizēšanu un projektu iesniegumu vērtēšanu nodrošina VARAM, ja nepieciešams, deleģējot šo funkciju, piemēram, SIA “Vides investīciju fonds”.

Projektu konkursu izsludināšanu veic, publicējot sludinājumu oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un VARAM tīmekļvietnē.

EKII finansējuma saņēmēju loku nosaka iespējami plašu, taču atsevišķo atklāto projektu iesniegumu konkursu ietvaros tas var tikt sašaurināts, lai izvairītos no pārmērīgi liela projektu iesniegumu skaita uz salīdzinoši ierobežota finansējuma apjoma saņemšanu.

Līgumus par projektu īstenošanu ar projektu īstenošanai noslēdz ne vēlāk kā gadu pēc atklātā projektu iesniegumu konkursa izsludināšanas. Ja konkrētajā projektu konkursā netiek izmantots viss pieejamais finansējums, to novirza uz nākamo atklāto projektu iesniegumu konkursu.

Investīciju projektu administrēšanas funkcija, līdzīgi kā Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta ietvaros, tiek deleģēta SIA “Vides investīciju fonds”.

Īstenotos projektus izmanto kā labās prakses piemērus līdzīgu projektu attīstīšanai, t.sk. nodrošinot publiskai pieejamībai detalizētu informāciju par īstenoto projektu tehniskajiem un finansiālajiem parametriem un nodrošinot brīvu pieeju interesentiem apmeklēt objektu klātienē (gan projekta īstenošanas laikā, gan pēc projekta pabeigšanas).

III Iniciatīvu projektu finansēšanas koncepts

Komponentes mērķis ir veicināt SEG emisiju samazināšanu, veicinot patēriņa un dzīvesveida paradumu maiņu, kā arī iegūto zināšanu, prasmju un pozitīvo rezultātu tālāknodošanu (multiplicēšanu). Komponente balstīta uz jau pieejamo tehnoloģiju un procesu iespējami plašu izmantošanu un SEG emisiju samazināšanu bez papildus investīcijām. Katra iniciatīvu projektu konkursa nolikumu nosaka MK.

SEG samazinošo iniciatīvu atbalstam EKII projektu konkursu ietvaros finansējamas aktivitātes, tajā skaitā, biedrību un nodibinājumu, komersantu, pašvaldību brīvprātīgas iniciatīvas mainīt darbības modeļus un pierādīt šo izmaiņu pozitīvo ietekmi uz SEG emisiju samazināšanu. Piemēram, līdzīgas iniciatīvas pasaulē tiek veiktas Limas-Parīzes rīcības platformas ietvaros, Latvijā, piemēram, „*save@work*” iniciatīva.

SEG samazinošu iniciatīvu atbalsta sniegšanas pieejas indikatīvie posmi:

- Pretendents, kas iesniedz projekta iesniegumu iniciatīvas atbalstam, aprēķina potenciālo SEG emisiju samazinājuma apmēru un nodrošina bāzes scenārija verifikāciju. Balstoties uz bāzes scenāriju, pretendents sagatavo rīcības plānu patērētās enerģijas samazināšanai.

- Pretendents pēc projekta iesnieguma apstiprināšanas nodrošina rīcības plānā iekļauto iniciatīvu īstenošanu, mainot dzīvesveida paradumus. VARAM nodrošina konsultatīvu atbalstu projekta īstenošanas laikā. Līgums par projekta īstenošanu paredz minimālo laiku, kādā projekta aktivitātes ir īstenojamas.
- Pretendents nodrošina rezultātu monitoringu un sasniegtos rādītājus verificē. Projekta īstenošanas laikā pretendents ar VARAM atbalstu organizē publicitātes pasākumus.
- No SEG samazinošās iniciatīvas atbalsta finansējuma apmaksā katru samazināto un verificēto SEG emisijas apjomu (tonnu). SEG emisijas cenu par katru samazināto un verificēto CO₂ tonnu nosaka projektu konkursa nolikumā.

Projektu iesniegumu konkursu organizēšanu un projektu iesniegumu vērtēšanu nodrošina VARAM, ja nepieciešams, deleģējot šo funkciju, piemēram, SIA “Vides investīciju fonds”.

Projektu konkursa izsludināšanu veic, publicējot sludinājumu oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un VARAM tīmekļvietnē.

EKII finansējuma saņēmēju loku nosaka iespējami plašu, taču atsevišķo atklāto projektu iesniegumu konkursu ietvaros tas var tikt sašaurināts, lai izvairītos no pārmērīgi liela projektu iesniegumu skaita uz salīdzinoši ierobežota finansējuma apjoma saņemšanu.

Līgumus par projektu īstenošanu ar projektu īstenošanai noslēdz ne vēlāk kā gadu pēc projektu konkursa izsludināšanas. Ja konkrētajā projektu konkursā netiek izmantots viss pieejamais finansējums, tas tiek novirzīts uz nākamo projektu iesniegumu atklāto konkursu.

Projektu administrēšanu nodrošina VARAM, ja nepieciešams, deleģējot šo funkciju, piemēram, SIA “Vides investīciju fonds”.

IV Administratīvie izdevumi, t.sk. sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi

Šīs komponentes ietvaros ikgadēji tiek nodrošināta finansējuma pieejamība likuma 32.2 panta 4.4 daļā 3) un 4) punktā paredzētajām vajadzībām. Finansējums administratīvo izdevumu veikšanai nepieciešams, lai:

- nodrošinātu Latvijas dalību ES ETS kopējās izsolēs, t.sk. dalību Kopīgā iepirkuma nolīguma par kopēju izsoles platformu iepirkumu Kopīgā iepirkuma vadības komitejā (JPSC – CAP) un Kopīgā iepirkuma nolīguma par izsoles uzrauga iecelšanu Kopīgā iepirkuma vadības komitejā (JPSC – CAM), kā arī individuālās emisijas kvotu pārdošanas organizēšanā;
- nodrošinātu MK noteikumu projektu izstrādi par atklāto projektu iesniegumu konkursiem un ar tiem saistīto tiesību aktu (vadlīniju, rīkojumu) sagatavošanu, nodrošinātu projektu īstenošanas uzraudzību

un projektu finansējuma izlietojuma pareizības kontroli, kā arī projektu rezultātu monitoringu;

- nodrošinātu EKII ieviešanas iespējas, nodrošinot Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un tās Kioto protokola saistību, kā arī citu starptautisko saistību izpildi klimata politikas jomā, t.sk. pārstāvēt Latvijas intereses starptautiskās un ES klimata politikas attīstīšanā, kā arī sagatavot saistību izpildei nepieciešamos pētījumus, ziņojumus, vadlīnijas, novērtējumus un metodikas. Ņemot vērā faktu, ka projektu iesniegumu konkursu īstenošana, sabiedrības informēšanas un izglītošanas nolūkā nav efektīvākais risinājums pasākumu dublēšanās un neviennozīmīgās kvalitātes dēļ, EKII finansējums tiktu izmantots arī sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumiem.

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs

K. Gerhards

21.10.2016. 15:10
4566
R. Kašs 67026538
I. Vonda 67026554

KPFI ietvaros īstenotie atklāto projektu iesniegumu konkursi

- KPFI-1: projektu konkurss “Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās”;
- KPFI-2: projektu konkurss “Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana”;
- KPFI-3: projektu konkurss “Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās”;
- KPFI-4: projektu konkurss “Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem”;
- KPFI-5: projektu konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās”
- KPFI-6: projektu konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās”;
- KPFI-7: projektu konkurss “Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pašvaldību ēkās”;
- KPFI-8: projektu konkurss „Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām”;
- KPFI-10: projektu konkurss “Zema enerģijas patēriņa ēkas”;
- KPFI-11: projektu konkurss “Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā” (2.kārtas);
- KPFI-12: projektu konkurss “Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”;
- KPFI-13: projektu konkurss "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”;
- KPFI-14: projektu konkurss “Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana”;
- KPFI-15: projektu konkurss “Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” (3.kārtas).

Pieejamais finansējums SEG emisiju samazināšanai

<u>ES kopējie instrumenti</u>	
LIFE	<p>LIFE – ES finansēts instruments vides un klimata pasākumiem un projektiem, lai uzlabotu ES vides un klimata politikas un likumdošanas īstenošanu. LIFE atbalsta projektus divās apakšprogrammās – <u>Klimata pasākumu</u> un Vides apakšprogrammā. 2014.-2017.gada periodā projektiem ES Klimata pasākumu apakšprogrammai ir paredzēti 449 167 501 <i>euro</i>.</p> <p>Saskaņā ar „<i>Eiropas Kopienas vides un klimata pasākumu programmas LIFE projektu nacionālā līdzfinansējuma iesniegumu iesniegšanas un izskatīšanas kārtība programmas periodam 2014-2017</i>” kārtību 2016.gada maijā ir izsludināts nacionālā finansējuma saņemšanas konkurss projektiem, kas 2016. gadā piedalās Eiropas Kopienas vides un klimata pasākumu programmā <i>LIFE</i> šādās apakšprogrammās:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>LIFE</i> daba un bioloģiskā daudzveidība; – <i>LIFE</i> vide un resursefektivitāte; – <i>LIFE</i> pārvaldība un informācija; – <i>LIFE</i> klimata pārmaiņu mazināšana; – <i>LIFE</i> pielāgošanās klimata pārmaiņām; – <i>LIFE</i> klimata pārvaldība un informācija.
NER 300 fonds un Inovāciju fonds	<p>ES ETS ietvaros ir izveidots fonds – NER300, inovatīvu zema oglekļa emisiju enerģijas demonstrējumu projektiem. NER300 fonda ietvaros tiek atbalstīti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ projekti, kuru mērķis ir CO₂ uztveršana un ģeoloģiska uzglabāšana videi drošā veidā; ✓ inovatīvu atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju demonstrējumu projekti. <p>Inovāciju fonds periodā pēc 2020.gada turpinās NER300 fonda darbību. Inovāciju fonda ietvaros tiks atbalstīti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ inovatīvi atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju demonstrējumu projekti t.s. maza apmēra projekti un inovatīvi projekti rūpnieciskās ražošanas sektorā; ✓ projekti, kuru mērķis ir CO₂ uztveršana un ģeoloģiska uzglabāšana videi drošā veidā. <p>Kopējais Inovāciju fonda apjoms ir 450 milj. EUA, kas, ņemot vērā vidējo svērto 2021.gada prognozēto EUA cenu (13 <i>euro</i>/kvota)¹¹, varētu rezultēties kopējā Inovāciju fonda finansējuma apjomā 8,85 miljardi <i>euro</i>. Inovāciju fonda finansējuma līdzekļi būs pieejami visām ES dalībvalstīm. Taču tajā nav iezīmēti finansējuma apjomi konkrētām ES dalībvalstīm. Finansējums tiek piešķirts, vērtējot projektus.</p>
Modernizācijas fonds	<p>Modernizācijas fonds būs pieejams pēc 2020.gada. Finansējums būs pieejams, lai finansētu energoefektivitātes uzlabošanas un enerģētikas</p>

¹¹ <http://carbon-pulse.com/15315/>

	<p>sektora modernizācijas projektus desmit ES dalībvalstīs, tai skaitā Latvijā. Kopējais Modernizācijas fonda apjoms ir 310 milj. emisijas kvotu, kas, ņemot vērā vidējo svērto 2021.gada prognozēto emisijas kvotu cenu (13 euro/kvota), rezultētos kopējā Modernizācijas fonda finansējuma apjomā 4,03 miljardi euro. Latvijai varētu būt pieejami 1,44 % no Modernizācijas fonda līdzekļiem, kas varētu rezultēties 58,03 milj. euro finansējuma apjomā 2021.-2030.gada periodā.</p>
<p><u>Latvijā pieejamie instrumenti</u></p>	
<p>Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta programma “Nacionālā klimata politika”</p>	<p>VARAM īsteno Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta 2009.-2014.gada perioda programmu “Nacionālā klimata politika” (turpmāk – programma). Programmas mērķis ir atbalstīt Latviju visaptverošas nacionālās klimata politikas izstrādē, kas ietver ES ETS neiekļautos sektoros emisijas jautājumos un pārējos sektoros klimata pārmaiņu pielāgošanās jautājumos. Tiek īstenoti divi konkursi:</p> <p>Atklātais konkurss “Ilgtspējīgu ēku, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju un inovatīvu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstība”¹² tiek īstenots ar mērķi ieviest un demonstrēt zema oglekļa dioksīda risinājumus – energoefektīvas tehnoloģijas un risinājumus ilgtspējīgām ēkām un atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošanai enerģijas ražošanai, tādējādi samazinot CO2 emisijas Latvijā. Konkursa ietvaros par kopējo finansējumu 5 miljoni <i>euro</i> tiek īstenoti 5 projekti energoefektīvu ēku būvniecībai, kā arī 2 projekti inovatīvu tehnoloģiju izstrādei siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai.</p> <p>Neliela apjoma grantu shēmas konkursa “Kapacitātes celšana pētījumiem un pasākumiem sabiedrības zināšanu uzlabošanai par klimata pārmaiņām un to radītajām sekām”¹³ mērķis ir palielināt sabiedrības zināšanas un veicināt tās iesaisti klimata pārmaiņu novēršanā un politikas pasākumu īstenošanā. Konkursa ietvaros par kopējo finansējumu 1 986 309 <i>euro</i> tiek īstenoti 8 projekti sabiedrības izpratnes paaugstināšanai klimata pārmaiņu jomā, izstrādājot un organizējot apmācības un izglītības un studiju programmu moduļus, 4 projekti izglītojošu un informatīvu kampaņu organizēšanai, kā arī 6 projekti pētījumu izstrādei klimata pārmaiņu jomā.</p> <p>2016.gadā plānots parakstīt Eiropas Ekonomikas zonas/Norvēģijas finanšu instrumenta jauno periodu, kurā prioritārie virzieni visticamāk netiks mainīti, t.i. atbalsts būs pieejams arī vides un enerģētikas jomām.</p>
<p>Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam</p>	<p>Pasākuma „Ieguldījumi materiālajos aktīvos” ietvaros tiek īstenots apakšpasākums „Atbalsts ieguldījumiem lauksaimniecības un mežsaimniecības infrastruktūras attīstībā” par kopējos finansējumu 85,6 milj. <i>euro</i>.</p>
<p>Eiropas Savienības struktūrfondu un investīciju fondu (turpmāk</p>	<p>Pašreizējā plānošanas periodā Latvijā no 2014.-2020.gadam ESI fondos jau ir paredzēts finansējums klimata mērķiem.</p> <p>Atbilstoši Partnerības līgumam ESI fondu 2014.–2020.gada plānošanas periodam, ir nodrošināts, ka indikatīvais ESI fondu (ESF, ERAF, KF, ELFLA un EJZF) finansējums vairāku klimata pārmaiņu mērķiem kopā</p>

¹² <http://likumi.lv/doc.php?id=265364>

¹³ <http://likumi.lv/doc.php?id=266662>

<p>– ESI fondi) līdzekļi 2014.-2020.gadam</p>	<p>sasniedz vairāk kā 20% no kopējā plānotā finansējuma, tādējādi nodrošinot minimālo klimata pārmaiņu mērķiem novirzāmā finansējuma apjomu. Tematiskie mērķi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uzlabot MVK, kā arī lauksaimniecības nozares (attiecībā uz ELFLA) un zvejniecības un akvakultūras nozares (attiecībā uz EJZF) konkurētspēju; - <u>Atbalstīt pāreju uz ekonomiku ar zemu oglekļa emisijas līmeni visās nozarēs:</u> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Veicināt pielāgošanos klimata pārmaiņām, riska novēršanu un pārvaldību:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Saglabāt un aizsargāt vidi un uzlabot resursu izmantošanas efektivitāti; - Veicināt ilgtspējīgu transportu un novērst trūkumus tīkla pamat infrastruktūrā; - Veicināt stabilas un kvalitatīvas darba vietas un atbalstīt darbaspēka mobilitāti; - Veicināt sociālo iekļaušanu, apkarot nabadzību un jebkādu diskrimināciju. <p>Tai skaitā Kohēzijas politikas ietvaros 4.tematiskajā mērķī paredzēts finansējums 286 milj. <i>euro</i> ERAF un 194 milj. <i>euro</i> KF apmērā ieguldījumiem šādiem specifiskiem atbalsta mērķiem (SAM) (kas varētu sniegt tiešu vai netiešu ieguldījumu klimata pārmaiņu mērķu sasniegšanā ar ēku energoefektivitātes uzlabošanu, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju veicināšanu, kā arī videi draudzīgam transportu, pielāgošanās pasākumiem klimata pārmaiņām projektos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAM 1.2.1.2. Atbalsts tehnoloģiju pārnese sistēmas pilnveidošanai (24 500 000 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 1.2.2. Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos (29 908 242 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.1.1. Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un pāreju uz AER apstrādes rūpniecības nozarē (32 555 030 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.2.1. Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās; <ul style="list-style-type: none"> - SAM 4.2.1.1. Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu dzīvojamās ēkās (150 000 000 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.2.1.2. Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts ēkās (97 857 972 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.2.2. Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un AER izmantošanu pašvaldību ēkās (15 696 829 <i>euro</i> KP finansējums katrā kārtā, kopā plānotas 2 kārtas); - SAM 4.3.1. Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē (53 194 494 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.4.1. Attīstīt ETL uzlādes infrastruktūru Latvijā (7092599 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.5.1. Attīstīt videi draudzīgu sabiedriskā transporta infrastruktūru; <ul style="list-style-type: none"> - SAM 4.5.1.1. Attīstīt videi draudzīgu sabiedriskā transporta infrastruktūru (sliežu transporta) (96 000 000 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 4.5.1.2. Attīstīt videi draudzīgu sabiedriskā transporta
---	---

	<p>infrastruktūru (12 516 768 <i>euro</i> KP finansējums);</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAM 5.1.1. Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās (1 114 221 <i>euro</i> (1.kārta) un 27 823 584 (2.kārta) KP finansējums); - SAM 5.1.2. Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās (36 881 516 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 6.1.1. Palielināt lielo ostu drošības līmeni un uzlabot transporta tīkla mobilitāti (74 112 625 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 6.1.2. Veicināt drošību un vides prasību ievērošanu starptautiskajā lidostā "Rīga" (11 484 765 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 6.1.4. Pilsētu infrastruktūras sasaiste ar TEN-T tīklu; - SAM 6.1.4.1. Rīgas ostas un Rīgas pilsētas integrēšana TEN-T tīklā (46 413 304 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 6.1.4.2. Nacionālas nozīmes attīstības centru integrēšana TEN-T tīklā (37 703 628 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 6.2.1. Nodrošināt konkurētspējīgu un videi draudzīgu TEN-T dzelzceļa tīklu, veicinot tā drošību, kvalitāti un kapacitāti; - SAM 6.2.1.1. Latvijas dzelzceļa tīkla elektrifikācija (346 639 348 <i>euro</i> KP finansējums); - SAM 6.2.1.2. Dzelzceļa infrastruktūras modernizācija un izbūve (107 288 018 <i>euro</i> KP finansējums). <p>ESI fondu atbalsts 2014.-2020.gadam un specifiskā atbalsta mērķu klāsts ieguldījumam klimata politikas mērķu sasniegšanā ir nepietiekams un vairākās tautsaimniecības nozarēs ietekmes uz klimata pārmaiņām novērtēšanai ir nepieciešams izstrādāt emisiju samazinājuma uzskaites metodoloģiju.</p>
<p>Eiropas Savienības fondu finansējums pēc 2020.gada</p>	
<p>Saskaņā ar Finanšu ministrijas sniegto informāciju, ES fondiem nav iespējams prognozēt finansējuma apmēru un atbalstāmās nozares, kā arī atbalsta nosacījumus periodam pēc 2020.gada, jo diskusijas par nākamo Daudz gadu budžeta ietvaru nav sākušās. Saskaņā ar regulas Nr. 1311/2013 ar ko nosaka daudz gadu finanšu shēmu 2014.-2020.gadam 25. pantu, EK ar priekšlikumu par nākošo Daudz gadu budžetu pēc 2020.gada ir jānāk klajā līdz 2018.gada 1.janvārim.</p>	