



Klimata un enerģētikas
ministrija

Klimata un enerģētikas
ministrija

GADA PĀRSKATS

2023. GADS



Klimata un enerģētikas ministrija
Rīga | 02.2024.



SATURS

VALSTS SEKRETĀRES UZRUNA	3
PAMATINFORMĀCIJA.....	4
NOZĪMĪGĀKO NOTIKUMU APSKATS.....	5
FINANŠU RESURSI UN IESTĀDES DARBĪBAS REZULTĀTI	7
PERSONĀLS	15
KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU.....	16
NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI	18

VALSTS SEKRETĀRES UZRUNA

LĪGA KUREVSKA



VALSTS SEKRETĀRE LĪGA KUREVSKA

Klimata un enerģētikas ministrija (Ministrija) ir pirmā no jauna izveidotā ministrija Latvijā vairāk nekā desmit gadu laikā. Mūsu mērķis - rūpēties energodrošumu un stiprināt mūsu tautsaimniecību līdzsvarojot nākotnes vajadzības klimatneitralitātes un klimata pārmaiņu gatavības jomā un šodienas iespējas. 2023. gads nozarēs bija dinamisks un pārmaiņām bagāts, vienlaikus izaicinājumu pilns īsā periodā izveidot jaunu pilnībā funkcionālu ministriju, kura bez liekas kavēšanās turpināja īstenot enerģētikas un klimata politiku. 2023. gada noslēgumā Ministrijai apritēja viens gads.

Atskatoties uz 2023. gadu, tas prasījis pielāgošanos jauniem apstākļiem, aktīvu rīcību lēmumu pieņemšanā un ātru reakciju uz notikumu attīstību. Reaģējot uz ģeopolitiskajiem apstākļiem, tika pieņemts tūlītējs lēmums dabasgāzes importa aizliegumam no Krievijas, kas stājās spēkā 2023. gada 1.janvārī. Lai iedzīvotājiem nodrošinātu *drošības spilvenu* pret straujiem energoresursu cenu kāpumiem, 2023. gada pavasarī, sniedzām valsts atbalstu elektroenerģijas, dabasgāzes un siltumenerģijas izmaksu segšanai.

Vienlaikus esam pakāpeniski un neatlaidīgi bruģējuši ceļu uz energodrošuma un energoneatkarības stiprināšanu, kopā ar Baltijas valstu kolēģiem apņēmoties īstenot ātrāku pieslēgšanos vienotajam Eiropas energotīklam. 2023. gada laikā esam finansiāli atbalstījuši vairāk nekā 780 elektromobiļu un ārēji lādējamu hibrīdauto iegādi iedzīvotājiem un nodrošinājuši vairāk nekā 4780 atjaunojamo energoresursu iekārtu – saules elektrostaciju, vēja elektrostaciju, siltumsūkņu, saules kolektoru un biomasas katlu iegādi māsjsaimniecībās.

2023. gada laikā izstrādāti un Ministru kabinetā (MK) pieņemti ap 90 tiesību aktu, tostarp Nacionālās pozīcijas par Eiropas Savienības jautājumiem.

PAMATINFORMĀCIJA

MINISTRIJAS DARBĪBAS VISPĀRĪGAIS RAKSTUROJUMS

Ministrija ir vadošā iestāde klimata un enerģētikas politikas jomu pārvaldībā. Ministrija tapusi 2023. gada 1. janvārī, reorganizējot Ekonomikas ministriju un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju. Klimata un enerģētikas ministrijas darbības nodrošināšanai no Ekonomikas ministrijas tika nodotas divas enerģētikas politikas struktūrvienības – Enerģijas tirgus un infrastruktūras departaments un Ilgtspējīgas enerģētikas politikas departaments, savukārt no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas – Klimata pārmaiņu departaments. **Ar ministrijas nolikumu plašāk var iepazīties [šeit](#).**

Ministrijas padotībā 2023. gadā ir bijušas divas kapitālsabiedrība – [SIA "Vides investīciju fonds"](#), kura darbības mērķis ir vides piesārņojuma samazināšana, veicinot vides aizsardzības projektu realizāciju, kā arī [AS "Augstsprieguma tīkls"](#), kas ir Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators.

Ministrijas misija – veicināt Latvijas virzību uz klimatneitralitāti, sekmējot Latvijas enerģētisko neatkarību un drošumu. **Vīzija** – Latvija ir reģiona līdere un enerģētiski pašpietiekama valsts izdevīgu atjaunīgo energoresursu pieejamības jomā, kas sekmējusi klimatam draudzīgas tautsaimniecības attīstību.

MINISTRIJAS UZDEVUMI

1. Īstenot nepieciešamās izmaiņas normatīvajos aktos un Nacionālajā enerģētikas un klimata plānā, lai 2030. gadā nodrošinātu Latvijai juridiski saistošo klimata un atjaunīgās enerģijas mērķu, kā arī energoefektivitātes sasniegšanu. Īstenot aktivitātes, kas nodrošina Latvijas virzību uz klimatneitralitāti 2050. gadā un sekmē klimatnoturību.
2. Nodrošināt Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta un Modernizācijas fonda darbību Latvijā.
3. Sekmēt atjaunīgo energoresursu izmantošanu un veicināt iekšzemes resursu izmantošanu enerģijas ražošanā.
4. Sekmēt Latvijas energosistēmu integrāciju ar Baltijas un Eiropas valstu energosistēmām.
5. Nodrošināt pasākumus energoapgādes drošuma palielināšanai, vienlaikus rūpējoties par pieejamām energoresursu un energoapgādes pakalpojumu cenām galalietotājiem.

Baltijas valstu kopīgs lēmums paātrinātai integrācijai ar Eiropas energosistēmu, nodrošinot enerģētisko neatkarību un drošību

Kopš Krievijas pilna mēroga kara sākuma Ukrainā, riski, kas saistīti ar Baltijas valstu enerģētisko drošību, ir būtiski mainījušies. 2023. gada vasarā Baltijas valstu enerģētikas un klimata ministri vienojās par kopīgiem centieniem, lai gandrīz gadu iepriekš, 2025.gada sākumā, sinhronizētu Baltijas valstis ar kontinentālās Eiropas energosistēmu. Attiecīgi 2023. gada 3. augustā Baltijas valstu premjerministri parakstīja deklarāciju par paātrinātu Baltijas valstu elektroapgādes tīklu sinhronizēšanu ar Eiropas elektroenerģijas sistēmu, to īstenojot 2025.gada februārī.

Mērķēts valsts atbalsts energoresursu cenu kompensācijai

Aizstājot "helikoptera naudu" ar mērķētu atbalstu, Ministrija vairāku mēnešu garumā strādāja pie likumprojekta "Energoapgādes izmaksu valsts atbalsta likums". Likums paredz, ka mērķēts valsts atbalsts mazāk nodrošinātām māsaimniecībām tiks sniegts brīdī, kad energoresursu cenas būs ārkārtēji augstas.

Lai varētu automātiski identificēt, māsaimniecības, kuras kvalificēsies atbalsta saņemšanai, to veiks vienota sistēma – "Energoresursu izmaksu kompensēšanas informācijas sistēma" (EIKIS), kuras izstrādē ieguldīts liels darbs. Vienoto sistēmu izstrādāja Būvniecības valsts kontroles birojs sadarbībā ar Ministriju un citām institūcijām.

Nodrošināta iespēja vēja parku izbūvei valsts/pašvaldību mežu zemēs

Būtisku signālu vēja parku attīstībā Ministrija ir sniegusi, izstrādājot un 2023. gada vasarā valdībai apstiprinot atbilstošus MK noteikumus – "Publiskas personas zemes nomas un apbūves tiesības noteikumi". Tie nosaka kārtību, kādā piešķirt apbūves tiesības vēja parku izbūvei valstij vai pašvaldībai piederošās meža zemēs. Izveidotā kartība nodrošina skaidrību un paļāvību projektu attīstītājiem, kas, savukārt veicinās ģenerējošo jaudu palielinājumu Latvijā.

Īstenota pilnīga dabasgāzes tirgus atvēršana no 2023. gada 1. maija

Ar 2023. gada 1.maiju dabasgāzes cena māsaimniecībām netiek regulēta. Māsaimniecību lietotāji var izvēlēties savam patēriņam piemērotāko dabasgāzes tirgotāju un piedāvājumu, un dabasgāzes cena tiek noteikta abām pusēm – lietotājam un dabasgāzes tirgotājam –, savstarpēji vienojoties. Latvijā dabasgāzes tirgus daļēji tika atvērts 2017.gadā, bet māsaimniecību lietotājiem pēdējos gados bija izvēle – turpināt saņemt dabasgāzi kā saistītajam lietotājam no publiskā tirgotāja AS "Latvijas Gāze" par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (SPRK) apstiprinātu dabasgāzes tarifu vai iegādāties dabasgāzi par tirgus jeb neregulētu cenu no jebkura dabasgāzes tirgotāja, kas nodrošina dabasgāzes tirdzniecību māsaimniecību lietotājiem.

Nacionālā enerģētikas un klimata plāna projekta izstrāde (NEKP)

NEKP ir ceļa karte klimata un enerģētikas mērķu sasniegšanā līdz 2030. gadam visās tautsaimniecības nozarēs – enerģētika, transports, lauksaimniecība, mežsaimniecība, atkritumu apsaimniekošana, rūpnieciskie procesi un produktu izmantošana. NEKP projektā ietverta virkne pasākumu, lai nodrošinātu enerģētiskās drošības stiprināšanu, atjaunīgās enerģijas plašāku ražošanu, kā arī energoefektivitātes paaugstināšanu un emisiju samazināšanu. 2023. gada 5. decembrī Ministru kabinets atbalstījis aktualizētā NEKP projekta iesniegšanu Eiropas Komisijai (EK) rekomendāciju saņemšanai.

NEKP sākotnējā projekta izstrāde noritējusi vairākos posmos. Pirmajā posmā, kas ilga no 2023. gada janvāra līdz 2023. gada novembrim – Ministrija pilnveidoja nozaru pasākumu bāzi, kā arī noteica papildu pasākumus mērķu sasniegšanai un koordinēja NEKP projekta sagatavošanu ar atbildīgajām nozaru ministrijām. Otrajā posmā – no nākamā gada janvāra – kopīgi strādājot ar visām iesaistītajām pusēm, NEKP projektu plānots pilnveidot ar papildu pasākumiem, lai plāna gala versija ietvertu pasākumus, kas ļauj sasniegt mērķus un rezultātus, efektīvāk izmantojot pieejamos finanšu resursus.

Klimata likumprojekta un Transporta enerģijas likumprojekta izstrāde

Ministrija 2023. gadā strādāja pie divu būtisku likumprojektu izstrādes – Klimata likumprojekta un Transporta enerģijas likumprojekta. Klimata likumprojekta mērķis ir veicināt klimata pārmaiņu un to negatīvo seku ierobežošanu Latvijā. Pie Klimata likumprojekta izstrādes strādāts aptuveni divus gadus, organizējot vairākkārtīgas sabiedriskās apspriedes un starpinstitūciju sanāksmes. 2023. gada pavasarī tika publicēta t.s. "Fitfor55" tiesību aktu pakotne, kas noteica jaunus ambiciozus un ES dalībvalstīm saistošus emisiju samazināšanas mērķus transporta, lauksaimniecības, enerģētikas, atkritumu apsaimniekošanas un rūpniecisko procesu nozarēs. Daļa no šīs pakotnes tiesību aktiem stājās spēkā tikai 2023. gada novembra beigās. Pēc ES tiesību aktu stāšanās spēkā Ministrija pilnveidoja un paplašināja likumprojekta tvērumu, lai nodrošinātu jauno ES tiesību aktu pārņemšanu.

Savukārt Transporta enerģijas likumprojekta mērķis ir veicināt transporta nozares "zaļināšanu" – videi un cilvēkam drošu enerģijas izmantošanu transportā, gaisa kvalitātes uzlabošanu un transporta siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšanu. Likumprojektā esošās tiesību normas precizētas atbilstoši 2023. gada rudenī pieņemtajiem Eiropas Savienības tiesību aktiem.

Abu likumprojekta tālākā virzība uz Ministru kabinetu apstiprināšanai tiks nodrošināta 2024. gadā.

FINANŠU RESURSI UN IESTĀDES DARBĪBAS REZULTĀTI

MINISTRIJAS BUDŽETS UN TĀ IZLIETOJUMS

Tabula Nr.1

Nr. p.k.	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	0	18 311 996	33 174 532
1.1.	dotācijas	0	18 287 996	33 104 629
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	0	0	0
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība	0	0	49 552
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi	0	0	0
1.5.	transferti	0	24 000	20 351
2.	Izdevumi (kopā)	0	18 311 996	33 124 980
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	0	18 172 830	28 901 362
2.1.1.	kārtējie izdevumi	0	8 638 211	3 033 130
2.1.2.	procentu izdevumi	0	0	0
2.1.3.	subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	0	8 159 220	24 666 007
2.1.4.	kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	0	675 429	303 020
2.1.5.	uzturēšanas izdevumu transferti	0	699 970	899 205
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	0	139 166	4 223 618

MINISTRIJAS BUDŽETA PROGRAMMAS UN APAKŠPROGRAMMAS

Detalizētāk par ministrijas budžeta finansējumu un izlietojumu pa programmām un apakšprogrammām skatīt pielikumā Nr.1.

Tabula Nr.2

Programmas numurs	Programmas nosaukums	Apakšprogrammas numurs un nosaukums
01.00.00	Valsts pētījumi klimata un enerģētikas jomā	
02.00.00	Iemaksas starptautiskajās organizācijās	
33.00.00	Emisijas kvotu izsoļu ieņēmumu instrumenti	33.01.00 Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta administrācija
		33.02.00 Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta projekti
69.00.00	Mērķa "Eiropas teritoriālā sadarbība" pārrobežu sadarbības programmu, projektu un pasākumu īstenošana	69.06.00 Mērķa "Eiropas teritoriālā sadarbība" pārrobežu sadarbības projekti
70.00.00	Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana	70.06.00 Latvijas pārstāvju ceļa izdevumu kompensācija, dodoties uz Eiropas Savienības Padomes darba grupu sanāksmēm un Padomes sanāksmēm
71.00.00	Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģijas finanšu instrumentu finansēto programmu, projektu un pasākumu īstenošana	71.06.00 Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģijas finanšu instrumentu finansētie projekti
97.00.00	Nozaru vadība un politikas plānošana	
99.00.00	Līdzekļu neparedzētiem gadījumiem izlietojums	

FINANŠU INSTRUMENTI UN FONDI

Emisiju kvotu izsolišanas instruments (EKII)

Atbilstoši likumā "Par piesārņojumu" noteiktajam, Ministrija ik gadu gatavo un iesniedz MK informatīvo ziņojumu par izsoļu ieņēmumu izmantošanu iepriekšējā gadā. 2023. gadā MK tika apstiprināts ziņojums par izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2022. gadā. Ziņojumā, tai skaitā tika sniegta informācija par finansētajiem projektiem un panākto siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājumu.

Ieņēmumi no emisijas kvotu izsolišanas 2023. gadā sasniedza 90 758 875,00 eiro. Izsoļu ieņēmumus izmanto, lai mazinātu klimata pārmaiņas un nodrošinātu pielāgošanos klimata pārmaiņām. EKII finansējums tiek izmantots, organizējot atklātus projektu iesniegumu konkursus atbilstoši apstiprinātiem MK noteikumiem. Konkursos finansējums tika piešķirts energoefektivitātes pasākumu īstenošanai ēkās un viedās pilsētvides tehnoloģijās, kas sniedz gan tiešus siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumus, gan arī netiešos siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumus. Pārskats par EKII finansētajiem konkursiem sniegts Tabulā Nr. 3.

Tabula Nr.3

EKII-1.1	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamās arhitektūras pieminekļos II. kārtā	35 000 000,00
EKII-2	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas	23 000 000,00
EKII-3	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām	8 000 000,00
EKII-4	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, attīstot enerģētiski pašpietiekamu ēku būvniecību	10 000 000,00
EKII-5	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā – atbalsts bezemisiju un mazemisiju transportlīdzekļu iegādei	10 000 000,00
EKII-6	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana māsaimniecībās – atbalsts atjaunojamo energoresursu izmantošanai	30 000 000,00
EKII-7	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	10 000 000,00
Kopā:		135 000 000,00

EKII administratīvie izdevumi 2023. gadā veidoja 3 053 146, 54 eiro apmērā, bet EKII konkursu projektu īstenošanai tika veikta finansējuma izmaksa 27 597 110, 80 eiro apmērā.

Modernizācijas fonds

Ministrija 2023. gada vasarā izstrādāja noteikumus par Modernizācijas fonda darbības kārtību Latvijā. Fonds ir jauns finanšu instruments, kas atbalsta investīcijas, lai īstenotu enerģētikas sistēmas modernizāciju un veicinātu energoefektivitātes uzlabošanu. Šobrīd tas ir pieejams 10 ES dalībvalstīs. MK noteikumi nosaka kādiem investīciju virzieniem Modernizācijas fonda līdzekļi turpmāk tiks izmantoti, lai straujāk virzītos uz klimata un enerģētikas mērķu sasniegšanu.

Modernizācijas fonda līdzekļi tiks izmantoti, lai finansētu šādas investīcijas:

1. Bezemisiju transportlīdzekļu iegādi, vidējas un lieljaudas uzlādes punktu uzstādīšanu, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju iegādi;
2. Energoefektivitātes uzlabošanu, atjaunojamo energoresursu izmantošanu komersantiem enerģijas sadales, pārvades un ražošanas procesos, tostarp elektroenerģijas infrastruktūras modernizēšanu vai paplašināšanu un viedo tehnoloģiju un digitālo risinājumu ieviešanu;
3. Atjaunojamo energoresursu izmantošanu daudzdzīvokļu, kā arī valsts un pašvaldību ēkās un energokopienās, tajā skaitā ar to darbību saistītās infrastruktūras izveidē.

Par katru no atbalstāmajiem virzieniem Ministrija izstrādās konkursu nolikumus, kur detalizēti tiks norādīts pieejamais finansējuma apjoms katram investīcijas virzienam, kā arī noteikts projektu iesniedzēju loks, kuri varēs pieteikties līdzekļu saņemšanai, kā arī citi konkursa nosacījumi.

Atveseļošanās fonds

Nenoliedzami būtiskākais jaunais izaicinājums Latvijai kopš sākotnējā Atveseļošanās fonda plāna iesniegšanas ir enerģijas drošības riski un enerģijas cenu kāpums, un ar to saistītā neparedzamība. Starp šiem izaicinājumiem izgaismojas arī nākotnes iespējas saistībā ar būtisku potenciālu atjaunojamo energoresursu ražošanā, veidojot noturīgu energosistēmu, kas kalpo kā stabils pamats ekonomikas attīstībai.

Lai palielinātu atjaunīgo energoresursu īpatsvaru energoapgādes sistēmā, ir nepieciešamas tālākas papildinošas investīcijas plānotajai elektroenerģijas pārvades un sadales tīklu modernizācijai un sinhronizācijai ar Eiropas elektroenerģijas sistēmu, kas savukārt stiprinās enerģētisko drošību. Atveseļošanās fonda ietvaros tiek ietverta jauna RePowerEU komponente. Latvijai pieejamais finansējums ir 134,4 milj. euro RePowerEU mērķi:

1. Atkarības no Krievijas fosilajiem resursiem mazināšana
2. Virzība uz klimatneitralitāti;
3. Enerģijas taupīšana;
4. Enerģijas ražošanas avotu dažādošana;
5. straujāka AER apguve;
6. fosilā kurināmā patēriņa samazināšana

Finansējumu plānots piešķirt AS “Augstsprieguma tīkls”, AS “Sadales tīkls” un AS “Conexus Baltic Grid”. Finansējumu plānots izmantot šādiem investīciju virzieniem:

- 1) Sinhronizācijas projekts (baterija Rēzeknē, IT risinājuma baterijas sinhronai darbībai, kibernetikas risinājums);
- 2) Elektroenerģijas pārvades un sadales sistēmas modernizācija (gaisvadu līniju pārbūve kabeļu izpildījumā, transformatoru un apakšstaciju būvniecība un rekonstrukcija, videsprieguma slēdži, tīkla kapacitātes un starpsavienojuma pētījumi)
- 3) Biometāna ievades punkta būvniecība (ievades punkta būvniecība, IT risinājums ievades punkta vadībai).

Ilgāk nekā gadu starp ministriju un Eiropas Komisiju notika intensīvas sarunas par finansējuma pārdali noteiktiem investīciju virzieniem. Lai noteiktu, kādiem investīciju virzieniem, finansējums tiks izlietots, ir jāievēro stingras EK vadlīnijas, lai kvalificētos visām EK prasībām. Ministrija, strādājot pie investīciju virzienu izvērtēšanas, meklēja sabalansētu risinājumu, prioritāri finansējumu novirzot energodrošībai, kā arī daļu finansējumu novirzot klimata mērķu sasniegšanā. Piemēram, plānots, ka finansējums tiks novirzīts elektroenerģijas uzkrāšanas baterijas iegādei sinhronizācijas projektam, kas nodrošinās atbilstošu frekvenci brīdī, kad notiks atslēgšanās no Krievijas-Baltkrievijas elektrotīkla. Šī finansējuma daļa baterijas iegādei tiks izmantota tālejošiem ilgtermiņa mērķiem – mazināt negatīvo ietekmi uz elektroenerģijas pārvades tarifu, tātad mājsaimniecību budžetu.

PĒTĪJUMI

Lai mazinātu klimata pārmaiņas, Ministrija sadarbībā ar Centrālā statistikas pārvaldi, VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” un Norvēģijas Vides aģentūru īsteno Norvēģijas finanšu instrumenta 2014.-2021. gada perioda programmas “Klimata pārmaiņu mazināšana, pielāgošanās tām un vide” iepriekš noteikto projektu “Klimata pārmaiņu politikas integrācija nozaru un reģionālajā politikā”. Projekta mērķis ir uzlabot klimata pārmaiņu politikas plānošanas konsekveni un atbilstību valstiskā līmenī, kā arī palielināt tās integrāciju nozaru un reģionālajā politikā. Projekta īstenošanas laiks ilgst līdz 2024. gada 28.martam.

2023. gada augustā noslēdzās pētījums “Ēku būvniecības regulējuma pilnveidošanai, lai veicinātu būvniecības nozares klimatnoturību un virzību uz klimatneitralitāti”, kuru veica SIA “AC Konsultācijas”. Pētījuma mērķis bija novērtēt pašreizējo izmantoto praksi un izstrādāt vadlīnijas ēku būvniecības regulējuma pilnveidošanai, ņemot vērā nepieciešamību samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, pielāgoties klimata pārmaiņām un veicināt oglekļa dioksīda piesaisti. Par pētījuma rezultātiem Ministrija sadarbībā ar SIA “AC Konsultācijas” ekspertiem organizēja semināru ēku būvniecības nozares ekspertiem.

Turpmākais plāns ir iepazīstināt Ekonomikas ministriju ar pētījuma rezultātiem, lai kopīgi izvērtētu rezultātus un iespējas tos izmantot praktiski, piemēram, veikt izmaiņas būvniecības regulējumā, organizēt seminārus apsaimniekotājiem/ pašvaldībām par

klīmata pārrmaiņu riskiem un pielāgošanos ēku sektorā, pieejamo finansējumū un atbalsta mehānismiem pielāgošanās klīmata pārrmaiņām pasākumu īstenošanai.

2023. gada septembrī, Ministrijai sadarbojoties ar Fizikālās enerģētikas institūtu, noslēdzās darbs pie matemātiskā modeļa izstrādes, kas ļaus identificēt tautsaimniecības nozarēs iecerēto politikas pasākumu ietekmi uz SEG emisiju samazinājumu un CO₂ piesaisti Latvijas reģionos, novados un valstspilsētās. Šāds modelis palīdzēs klīmata politikas veidotājiem savlaicīgi uzlabot rīcībpolitikas un plānotos atbalsta instrumentus klīmata pārrmaiņu pielāgošanai un mazināšanai. Modelī ir iekļauti vairāk nekā 40 dažādi pasākumi, kas vērsti uz SEG emisiju samazināšanu un CO₂ piesaisti sešos tautsaimniecības sektoros – enerģētikas, rūpniecības, transporta, lauksaimniecības, atkritumu apsaimniekošanas un zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektoros. Modelis ļaus izvērtēt:

- SEG emisiju samazināšanas un CO₂ piesaistes palielināšanas pasākumu ietekmi uz SEG emisiju apjomu un tā izmaiņām novadā, plānošanas reģionā un valsts līmenī;
- pasākumu izmaksas;
- pasākumu ietekmi uz tautsaimniecību kopumā – nodarbinātību, ekonomiskajiem ieguvumiem patērētājiem, nodokļu ieņēmumiem un citiem faktoriem reģionālā līmenī.

Papildus, 2023. gada augustā tika pabeigts darbs pie e-mācību kursa “Klīmata pārrmaiņu mazināšana un pielāgošanās tām” interaktivitātes izstrādes. 2023. gada oktobrī Ministrija sadarbībā ar Valsts administrācijas skolu (turpmāk - VAS) uzsāka pašvaldību un plānošanas reģionu speciālistu apmācību VAS uzturētajā e-mācību platformā.

E-mācību mērķis ir paplašināt pašvaldību un plānošanas reģionu speciālistu zināšanas par klīmatu un klīmata pārrmaiņām, par klīmata politiku un tās ieviešanas instrumentiem, kā arī paaugstināt šo speciālistu kapacitāti klīmata politikas integrēšanai vietējā un reģionālā līmeņa teritorijas attīstības plānošanā. 2023. gada decembra beigās apmācībām bija reģistrējušies 174 speciālisti no dažādām Latvijas pašvaldībām un plānošanas reģioniem, kā arī e-mācību kursa noslēguma pārbaudījumu veiksmīgi bija nokārtojuši un sertifikātus ieguvuši 117 dalībnieki.

2023. gada rudenī tika uzsākti un līdz 2024. gada martam tiks īstenoti 7 pētījumi:

- Iespējamo risinājumu kopuma izstrāde jūras krasta erozijas mazināšanai;
- “Zaļā budžeta” ietvara izstrāde un ieteikumu sagatavošana tā ieviešanai valsts budžeta plānošanas un izpildes procesā;
- Pētījums par investīciju projektu ietekmes novērtēšanu uz klīmatneitralitāti un klīmatnoturību;
- Pētījums par apdrošināšanas nozares pilnveidošanu klīmata pārrmaiņu ietekmē radīto zaudējumu mazināšanai;
- Pētījums par ilgtspējīga finansējuma piesaistes iespējām Latvijā
- Pētījums par klīmata politikas integrāciju vietējā un reģionālā līmeņa teritorijas attīstības plānošanā;
- Pētījums par ilgtspējīgas transporta infrastruktūras attīstību pilsētvidē, lai sniegtu ieguldījumu klīmatneitralitātes sasniegšanā un klīmatnoturības nodrošināšanā.

2023.gada 27.septembrī tika apstiprināts Ministru kabineta rīkojumu "Par valsts pētījumu programmu "Klimatneitralitātes mērķu sasniegšanas lēmumu pieņemšanas atbalsta sistēma" 2023.–2025. gadam".

Programmas mērķis ir izveidot informācijas tehnoloģiju risinājumos balstītu lēmumu pieņemšanas atbalsta sistēmu ar mērķi līdz 2050. gadam sasniegt klimatneitralitātes un enerģētikas mērķus. Tas ietver alternatīvu scenāriju modelēšanu, sociāli ekonomiskās ietekmes izvērtēšanu un optimizēšanu, pamatojot ekonomiski, sociāli un ekoloģiski izdevīgākos siltumnīcefekta gāzu emisiju (SEG) samazināšanas un CO₂ piesaistes palielināšanas risinājumus.

2023.gada nogalē noslēdzās programmas konkurss, kurā uzvarēja Rīgas Tehniskā universitāte. Programmas finansējums ir 1 162 500 eiro, programmas īstenošanas periods no 2024.gada 7.februāra līdz 2026.gada 6.februārim.

PRIORITĀRIE PASĀKUMI PĀRSKATA GADĀ UN TIEM PIEŠKIRTIE BUDŽETA LĪDZEKĻI

Elektroenerģijas sadales tarifu pieauguma mazināšana

2023. gada vasarā pieņemtās AS "Augstsprieguma tīkls" un AS "Sadales tīkls" tarifu izmaiņas iedzīvotājiem bija pārāk straujas, radot būtisku ietekmi uz mājsaimniecību budžetu. Lai tūlītēji ierobežotu elektroapgādes tarifu izmaksu pieaugumu, 2023. gada septembrī operatīvi tika izstrādāts īstermiņa risinājums – līdz 2023. gada beigām visiem mājsaimniecību lietotājiem, samazinot tarifa fiksēto daļu par 60%. 2023.gada 60% atlaidei tarifa fiksētajai komponentei faktiskais izlietojums sastādīja 31 652 240,37 eiro (ar PVN).

Vienlaikus aktīvi ar koalīcijas partneriem tika strādāts pie ilgtermiņa piedāvājuma, lai tarifu kāpums iedzīvotājiem būtu lēzens un prognozējams. No 2024. gada 1.janvāra līdz pat 2025.gada 31.decembrim mājsaimniecībām, kurām ir 1 fāzes vai 3 fāžu 16A, 20A vai 25A pieslēgums, tarifa fiksētās daļas pieaugums ir pakāpenisks. Atbalstam kvalificējas 95% mājsaimniecību. Valsts budžeta finansējums tarifa pakāpeniskai izlīdzināšanas vajadzībām tika rezervēti līdz 50 milj. eiro, kas tika ietverti 2024. gada valsts budžeta prioritāro pasākumu sarakstā.

Valsts atbalsta nodrošināšana aizsargātajiem lietotājiem elektroenerģijas rēķina izmaksu segšanai

Visām aizsargāto lietotāju grupām atbalsts elektroenerģijas rēķina izmaksu segšanai no 2023. gada 1.augusta līdz 2023. gada 31. decembrim tika palielināts 5 eiro apmērā. Ministrija 2023. gada decembrī sagatavoja atbilstošus grozījumus, lai aizsargātajiem lietotājiem elektrības rēķina segšanai nodrošinātu ilgtermiņā arī pēc 2023. gada 31.decembra. Tas ļāva daļēji kompensēt kopējās elektrības rēķina izmaksas, tostarp sistēmas pakalpojuma izmaksas. Atbalstam atvēlētie līdzekļi 2024. gada budžetā ir 23,9 milj. eiro, bet 2023. gadā vidējais aizsargāto lietotāju skaits, kas saņēma ikmēneša atbalstu, bija 20 400 858 eiro.

ĪSTENOTIE PROJEKTI, KUR VEIKTI ĀRVALSTU IEGULDĪJUMI – TO REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS

Ministrija sadarbībā ar projekta partneriem – Centrālās statistikas pārvaldi, VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru” un Norvēģijas Vides aģentūru 2023. gadā turpināja darbu pie Norvēģijas grantu projekta Nr.LV-CLIMATE-0001 “Klimata pārmaiņu politikas integrācija nozaru un reģionālajā politikā” aktivitāšu īstenošanas. Projekta mērķis ir uzlabot klimata pārmaiņu politikas plānošanas konsekvenci un atbilstību valsts līmenī, kā arī palielināt tās integrācija nozaru un reģionālajā politikā. Norvēģijas grantu projekta kopējais finansējums ir 2 182 251,09 eiro, 2023. gadā izlietoti 664 161 eiro no kopējā finansējuma.

PROJEKTĀ 2023. GADĀ SASNIEGTIE REZULTĀTI:

Izstrādāta reģionālo datu vākšanas un ziņošanas sistēma, lai uzlabotu klimata pārmaiņu politikas plānošanu un ieviešanu reģionālā līmenī:

Lai projekta tiešo mērķa grupu – pašvaldības un plānošanas reģionus – nodrošinātu ar reģionālajiem datiem par siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijām, klimata pārmaiņu ietekmju mazināšanu un pielāgošanos klimata pārmaiņām, projekta ietvaros Centrālā statistikas pārvalde ir izstrādājusi reģionālos klimata pārmaiņu rādītājus, piemēram, emitētās SEG emisijas un citu gāzu emisijas pašvaldībās uz vienu iedzīvotāju), reģistrēto elektroauto īpatsvars valstspilsētu, novadu un plānošanas reģionu griezumā.

Projektā sagatavotie SEG nacionālās inventarizācijas un enerģētikas statistikas dati pašvaldību teritoriju griezumā ir nozīmīgs informācijas avots pašvaldību enerģētikas un klimata pārmaiņu politikas plānošanai un monitoringam. Reģionālie klimata rādītāji izmantojami, lai veidotu pašvaldību individuālos SEG emisiju un energosistēmas profilus, kā arī salīdzinātu dažādu teritoriju esošo situāciju, prioritātes un attīstības tendences gan reģionālā, gan nacionālā mērogā.

Informācija par 2023. gadā projektā īstenotajiem pētījumiem pieejama pārskata apakšsadaļā “Pētījumi”.

PERSONĀLS

MINISTRIJAS DARBINIEKI

Ministrijā 2023. gada beigās bija 54 amatu vietas, bet faktiskais nodarbināto skaits – 51, no tiem viena amatpersona, 42 valsts civildienesta ierēdņi un astoņi darbinieki; 41 sieviete un 10 vīrieši.

Kopumā 2023. gadā tika iecelti valsts civildienesta ierēdņa amatā vai pieņemti darbā 63 darbinieki (tai skaitā 43 tika pārcelti Ministrijas izveides rezultātā) un pārtrauktas valsts civildienesta vai darba tiesiskās attiecības ar 11 darbiniekiem (tai skaitā valdības maiņas dēļ).

Visiem Ministrijas nodarbinātajiem ir augstākā izglītība, sešiem darbiniekiem ir doktora grāds. Darbinieku izglītība lielākoties ir iegūta tādās jomās kā vides un dabas zinības, ekonomika un vadībzinības un arī politikas zinātnēs.

2023. gadā darbiniekiem tika nodrošināta iespēja celt profesionālo kompetenci, piedaloties dažādos kvalifikācijas un profesionālo zināšanu paaugstināšanas pasākumos. Kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi tiek noteikti gan individuāli, ņemot vērā ikgadējā darba izpildes novērtēšanā noteiktās mācību vajadzības, gan arī plānoti un organizēti ņemot vērā tā brīža aktualitātes un izmaiņas normatīvajos aktos. Ikvienam darbiniekam bija iespēja piedalīties mācību aktivitātēs, apgūstot jaunas zināšanas un iemaņas, kas sekmē profesionalitātes paaugstināšanos.

KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

PASĀKUMI, KAS VEIKTI SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANAI UN IZGLĪTOŠANAI

Viens no Ministrijas komunikācijas mērķiem ir sabiedrības izglītošana par klimata un enerģētikas nozares jautājumiem, kas ietekmē mājsaimniecību labklājību. Pārskata gadā skaidrojām dažādus sarežģītus procesus sabiedrībai uztveramā veidā, veicinot izpratni par norisēm nozarēs – par atbalsta iespējām elektroenerģijas cenu kāpuma mazināšanai, atbalsta programmu pieejamību, lai iedzīvotāji kļūtu pašpietiekamāki, kā arī sniedzot praktiskus padomus un ieteikumus, piemēram, elektrības rēķina mazināšanai, enerģijas tirgotāju izvēlei u.c.

No 2023. gada 1.maija pilnībā tika atvērta dabasgāzes tirgus mājsaimniecībām. Jau savlaicīgi plašsaziņas līdzekļos stāstījām par iespējām meklēt sev izdevīgāko dabasgāzes tirgotāju brīvos konkurences apstākļos. Savukārt, gatavojoties gaidāmajai 2023./2024. gada apkures sezonai, Ministrija apzināja mājsaimniecību aktivitāti dabasgāzes tirgū. Proti, sadarbībā ar pētījuma centru “SKDS” novērtējām, cik plaši mājsaimniecību lietotāji, mainījuši savu dabasgāzes tirgotāju un izvēlējušies savam patēriņam atbilstošu piedāvājumu. Balstoties uz sabiedriskās domas aptaujas rezultātiem sniedzām padomus mājsaimniecībām atbilstošākā dabasgāzes tirgotāja un produkta izvēlē.

Līdz ar elektroenerģijas sadales tarifu izmaiņām no 2023. gada 1. jūlija, kas ietekmēju ikvienu mājsaimniecības lietotāju Latvijā, izglītojām iedzīvotājus par elektroenerģijas pakalpojuma rēķinu ietekmējošiem faktoriem. Sniedzām padomus, tostarp video formātā, kā samazināt savu elektrības rēķinu, iedzīvotājus aicinot rūpīgi izvērtēt savā mājoklī uzstādītās pieslēguma jaudas – atsakoties no uzstādītajām “liekajām” jaudām, kuras netiek izmantotas, bet par tām ik mēnesi tiek maksāts.

Līdz ar elektroenerģijas sadales tarifu izmaiņām paralēli valdība strādāja arī pie īstermiņa un ilgtermiņa atbalsta risinājumiem, lai samazinātu elektroenerģijas tarifu pieaugumu vēl pirms gaidāmās apkures sezonas, kad ikmēneša komunālo pakalpojumu izdevumu ietekme uz mājsaimniecību budžetu ir jūtama. Kopīgi ar AS “Sadales tīkls” nodrošinājām skaidrojošo darbu, sniedzot gan komentārus plašsaziņas līdzekļiem, gan piedaloties intervijās, gan iniciējot dažādas publikācijas.

Tuvojoties apkures sezonai iedzīvotāju vidū pieauga arī interese par valsts atbalsta iespējām energoresursu cenu kompensēšanai. Apkures sezonas ietvaros aktīvi komunicējām par mērķēta valsts atbalsta iespējām energoresursu cenu kompensācijai augstu enerģijas cenu gadījumā. Sadarbībā ar Būvniecības valsts kontroles biroju (BVKB), Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldi (PMLP) un Valsts vides dienestu (VVD) izstrādājām vizuālos materiālus, kā arī nodrošinājām atsevišķu sadaļu Ministrijas tīmekļvietnē par jautājumiem, par kuriem iedzīvotājiem visbiežāk bijušas neskaidrības.

Būtiska sabiedrības daļa ir seniori, kuru interesēs ir sekot līdzi valstī notiekošajām aktivitātēm un, kā tās ietekmē viņu labklājību. Nodrošinot esošās informācijas pieejamību vienkopus, tikāmies ar Pensionāru Federācijas biedriem, lai izklāstītu par jaunākajām aktualitātēm enerģētikas nozarē pirms gaidāmas apkures sezonas sākuma.

Kā katru gadu, arī 2023. gadā Ministrija sadarbībā ar Ekonomikas ministriju un Latvijas Būvzinieņu savienību izsludināja konkursu “Energoefektīvākā ēka 2023”. Ar šo

iniciatīvu mēs veicinām sabiedrības izpratni par labbūtību, ēku siltumnoturību, telpu mikroklimatu, kā arī dabai nedraudzīgo emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām, lai nodrošinātu sakoptu dzīves telpu.

Pērn pabeidzām 2022. gadā iesākto darbu pie pašvaldībām un plānošanas reģioniem veiktā e-mācību kursa “Klimata pārmaiņu mazināšana un pielāgošanās tām” izstrādes. E-mācību kurss sniedza iespējas paplašināt pašvaldību un plānošanas reģionu darbinieku zināšanas par klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām, pielietojot gūtās zināšanas pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentos. 2023. gadā e-mācību kursā pieteicās ap 200 dalībnieku. Izrādot lielu interesi par kursa apgūšanu, tas tiek īstenots arī 2024. gadā.

Neskaitāmi pasākumi – kā ēnu diena, dalība “Festivāls Lampa”, vebināri par daudzīvokļu ēku energoefektivitāti u.c. forumi, semināri – ir bijusi daļa no Ministrijas ikdienas pasākumiem 2023. gadā, kas iniciēti un organizēti sadarbībā ar citiem iesaistītajiem.

SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU

Ministrija 2023. gada laikā ieguldījusi apjomīgu darbu, lai izveidotu stabilu pamatu Nacionālajam enerģētikas un klimata plāna projektam, ar kuru nevalstiskās organizācijas un sociālie partneri tika iepazīstināti 2023. gada nogalē, bet aktīvs diskusiju cikls sešu mēnešu garumā ar tiem tika uzsākts 2024. gada janvārī.

Pērnā gada nogalē tika izstrādāti divu būtiski konsultatīvo padomju nolikumi, apzinot nevalstiskās organizācijas, kuras ir ieinteresētas deleģēt savus pārstāvjus dalībai Konsultatīvo padomju sēdēs, lai pilnveidotu klimata un enerģētikas politiku Latvijā. Klimata, vides un enerģētikas konsultatīvā padomes un Klimata un enerģētikas zinātnes un izglītības padomes plānotā sēdes tika sasauktas 2024. gadā.

NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI

GALVENIE UZDEVUMI UN PASĀKUMI

Ņemot vērā, ka Ministrija izveidota 2023. gadā, un šis ir pirmais Ministrijas pārskata gads, pārskatā tiek uzskaitīti – nākamā gada – 2024. gada uzdevumi un pasākumi, iepriekšējā gadā (2023.gads) uzsāktie uzdevumi, kurus Ministrija turpinās īstenot, tiks atspoguļoti 2024. gada pārskatā. Vienlaikus šajā pārskatā nav atspoguļoti Ministrijas darbības stratēģijā sasniedzamo rezultātu izpilde un budžeta līdzekļu izlietojums, ņemot vērā, ka darbu pie jaunas Ministrijas darbības stratēģijas plānots pabeigt 2024. gadā, kad atbilstoši Valdības rīcības plāna Deklarācijas par Evikas Siliņas vadītā Ministru kabineta iecerēto darbību īstenošanu 32.32. punktam no 1. jūlija uz Ministriju tiks pārcelta vides aizsardzības politikas joma no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas.

Politikas joma	Politikas mērķis
Mērķis klimata politikas jomā	Attīstīt oglekļa mazietilpīgu un resursu efektīvu tautsaimniecību, kas sekmē Latvijas virzību uz klimatneitralitāti un noturību pret klimata pārmaiņām.
Mērķis vides jomā	Nodrošināt labvēlīgu un kvalitatīvu vidi līdzsvaroti un ilgtspējīgi attīstītā Latvijā
Mērķis enerģētikas jomā	Paaugstināt tautsaimniecības konkurētspēju, sekmējot Latvijas enerģētisko neatkarību, ilgtspējīgu atjaunīgās enerģijas ražošanu un tās efektīvu patēriņu. Attīstīt drošu Eiropas elektroenerģijas ražošanas un sadales infrastruktūru.
Mērķis finanšu instrumentu un ārvalstu finanšu palīdzības jomā	Nodrošināt investīciju un reformu sekmīgu īstenošanu klimata, vides un enerģētikas jomās
Mērķis Eiropas Savienības un Starptautiskās sadarbības jomā	Nodrošināt Latvijas interešu pārstāvību, koordināciju un komunikāciju
Valsts attīstības jomā	Nodrošināt Valdības rīcības plāna izpildi, pievienojot Klimata un enerģētikas ministrijai vides aizsardzības politikas jomu no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas.

Energoapgādes drošums, neatkarība, zaļāka nākotnes enerģija, klimatam draudzīgāka tautsaimniecība – galvenās 2024. gada prioritātes. Centrālais notikumu elements 2024. gada pirmajā pusē būs atjaunotās Nacionālā enerģētikas un klimata plāna (NEKP) gala versijas izstrāde, kur būtisku lomu spēlēs ciešā sadarbība un dialogs ar sadarbības partneriem. Plāns skaidri iezīmēs turpmāko mūsu ceļu, kā virzīsimies iepretim klimatam draudzīgākai tautsaimniecībai līdz 2030. gadam.

2024. gads būs izšķirošais brīdis skaidru lēmuma pieņemšanai turpmāko gadu attīstībai, kā dzīvosim, pārvietosimies, apsildīsim vai dzēsīsim savu mājokli, ražosim un patērēsim.

2024. gadā Ministrijas prioritārie uzdevumi būs pakārtoti NEKP paredzētajiem pasākumiem un mērķiem.

MINISTRIJAS PRIORITĀRIE UZDEVUMI 2024. GADAM PA NOZARĒM

KLIMATA POLITIKA

1. Klimata likumprojekta izstrāde, lai pilnveidotu un aktualizētu klimata politikas tiesisko regulējumu, veicinātu klimata pārmaiņu negatīvo seku ierobežošanu Latvijā, nodrošinot virzību uz klimatneitralitāti un veicinot klimatnoturību.
2. Atjaunotā Nacionālā enerģētikas un klimata plāna (NEKP) galīgās versijas sagatavošana, apstiprināšana un iesniegšana Eiropas Komisijai, kas ietver darba grupu organizēšanu, ekspertu diskusijas, sarunas ar Eiropas Komisiju, starpinstitucionālās sadarbības procesa organizēšanu.
3. Veikt stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma izpildes koordināciju atjaunotajam NEKP.
4. ETS2 sistēmas izstrāde, ieviešana, darbības nodrošināšana.
5. Sagatavot un iesniegt Eiropas Komisijai aptuveno SEG inventarizāciju par 2023. gadu u.c.

VIDES POLITIKA

1. Aktualizēt un īstenot gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plānu 2020-2030. gadam, lai samazinātu gaisa piesārņojumu radīto negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību
2. Uzlabot virszemes ūdeņu ekoloģisko kvalitāti
3. Pilnveidot ietekmes uz vidi novērtējuma jomu
4. Pilnveidot radiācijas jomu
5. Īstenot resursu apsaimniekošanu saskaņā ar rīcības plānu pārejai uz aprites ekonomiku 2020-2027. gadam u.c.

ENERĢĒTIKAS POLITIKA

1. Izstrādāt Enerģētikas stratēģiju 2050. gadam.
2. Izstrādāt Transporta enerģijas likumu.
3. Izstrādāt normatīvo ziņojumu par risinājumiem elektroenerģijas sistēmas tarifu pieauguma prognozējamībai, izmaksu pieauguma mazināšanai un elektroenerģijas apakšlietotāju problemātikas risināšanai.
4. Izstrādāt Ministru kabineta noteikumus "Vēja elektrostaciju maksājumu kārtība vietējās kopienas attīstībai" un pieņemt grozījumus Enerģētikas likumā, nosakot sistēmas jaudu efektīvāku izmantošanu.
5. Izstrādāt Ministru kabineta noteikumus enerģētiskās krīzes laikā un valsts apdraudējuma gadījumā u.c.

FINANŠU INSTRUMENTU UN ĀRVALSTU FINANŠU PALĪDZĪBAS JOMA

1. Nodrošināt Modernizācijas fonda investīciju priekšlikumu sagatavošana un iesniegšana Eiropas investīciju bankai.
2. Izstrādāt grozījumus Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana mājāsaimniecībās – atbalsts atjaunojamo energoresursu izmantošanai" nolikums"
3. Izstrādāt Ministru kabineta noteikumu projektu "Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Sabiedrības izpratnes veicināšana par klimatneitralitātes un klimatnoturības nozīmi un iespējām.
4. Izstrādāt grozījumus Ministru kabineta 2018. gada 12. jūnija noteikumos Nr. 333 "Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām" nolikums".
5. Izstrādāt informatīvo ziņojumu attiecībā uz izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2023. gadā u.c.

STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA

1. Panākt iestāšanos Starptautiskajā enerģētikas aģentūrā (IEA).
2. Koordinēt Latvijas dalību OECD klimata un vides jautājumos.
3. Nodrošināt Norvēģijas finanšu instrumenta programmas klimata politikas jomā. īstenošanu un turpmākās sadarbības attīstīšanu.
4. Koordinēt Latvijas sadarbību ar citām valstīm.
5. Latvijas viedokļa pārstāvības nodrošināšana ES vides un enerģētikas darba grupās un ministru padomēs, kā arī sadarbībā ar Eiropas komisiju u.c.



Klimata un enerģētikas
ministrija

MĒS KOPĀ VEIDOJAM MŪSU NĀKOTNI!



			Pārskata gadā	
Budžeta klasifikācijas kods	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gada izpilde	apstiprināts likumā ar izmaiņām	faktiskā izpilde
Klimata un enerģētikas ministrija - kopā				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	40 202 733	33 124 978
5.0.grupa	Transferti	0	27 500	20 351
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	40 175 233	33 104 628
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	40 202 733	33 124 978
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	35 153 251	28 901 360
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	6 572 131	3 033 129
1.3.apakšgrupa	Subsīdijas, dotācijas, sociālie maksājumi un kompensācijas	0	26 904 711	24 666 006
1.4.apakšgrupa	Kārtējie maksājumi Eiropas Savienības budžetā un starptautiskā sadarbība	0	675 472	303 020
1.5.apakšgrupa	Transferti viena budžeta veida ietvaros un uzturēšanas izdevumu transferti starp budžeta veidiem	0	1 000 937	899 204
2.0.grupa	Kapitālie izdevumi	0	5 049 482	4 223 619
2.1.apakšgrupa	Pamatkapitāla veidošana	0	139 166	73 617
2.2.apakšgrupa	Kapitālo izdevumu transferti	0	4 910 316	4 150 002
Valsts pamatfunkciju īstenošana - kopā				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	39 252 132	32 392 125
5.0.grupa	Transferti	0	3 500	2 407
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	39 248 632	32 389 717
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	39 252 132	32 392 125

1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	34 202 650	28 168 506
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	6 088 582	2 642 111
1.3.apakšgrupa	Subsīdijas, dotācijas, sociālie maksājumi un kompensācijas	0	26 615 255	24 376 552
1.4.apakšgrupa	Kārtējie maksājumi Eiropas Savienības budžetā un starptautiskā sadarbība	0	544 649	294 739
1.5.apakšgrupa	Transferti viena budžeta veida ietvaros un uzturēšanas izdevumu transferti starp budžeta veidiem	0	954 164	855 104
2.0.grupa	Kapitālie izdevumi	0	5 049 482	4 223 619
2.1.apakšgrupa	Pamatkapitāla veidošana	0	139 166	73 617
2.2.apakšgrupa	Kapitālo izdevumu transferti	0	4 910 316	4 150 002
01.00.00 Valsts pētījumi klimata un enerģētikas jomā				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	3 500	2 407
5.0.grupa	Transferti	0	3 500	2 407
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	3 500	2 407
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	3 500	2 407
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	3 500	2 407
02.00.00 Iemaksas starptautiskajās organizācijās				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	44 649	44 649
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	44 649	44 649
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	44 649	44 649
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	44 649	44 649
1.4.apakšgrupa	Kārtējie maksājumi Eiropas Savienības budžetā un starptautiskā sadarbība	0	44 649	44 649
33.01.00 Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta administrācija				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	3 992 748	3 053 147
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	3 992 748	3 053 147

1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	3 992 748	3 053 147
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	3 853 582	2 979 529
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	2 126 152	1 351 160
1.3.apakšgrupa	Subsīdijas, dotācijas, sociālie maksājumi un kompensācijas	0	929 443	929 443
1.5.apakšgrupa	Transferti viena budžeta veida ietvaros un uzturēšanas izdevumu transferti starp budžeta veidiem	0	797 987	698 927
2.0.grupa	Kapitālie izdevumi	0	139 166	73 617
2.1.apakšgrupa	Pamatkapitāla veidošana	0	139 166	73 617
33.02.00 Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta projekti				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	30 596 128	27 597 111
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	30 596 128	27 597 111
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	30 596 128	27 597 111
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	25 685 812	23 447 109
1.3.apakšgrupa	Subsīdijas, dotācijas, sociālie maksājumi un kompensācijas	0	25 685 812	23 447 109
2.0.grupa	Kapitālie izdevumi	0	4 910 316	4 150 002
2.2.apakšgrupa	Kapitālo izdevumu transferti	0	4 910 316	4 150 002
97.00.00 Nozaru vadība un politikas plānošana				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	4 591 527	1 671 232
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	4 591 527	1 671 232
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	4 591 527	1 671 232
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	4 591 527	1 671 232
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	3 935 350	1 264 965
1.4.apakšgrupa	Kārtējie maksājumi Eiropas Savienības budžetā un starptautiskā sadarbība	0	500 000	250 090

1.5.apakšgrupa	Transferti viena budžeta veida ietvaros un uzturēšanas izdevumu transferti starp budžeta veidiem	0	156 177	156 177
99.00.00 Līdzekļu neparedzētiem gadījumiem izlietojums				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	23 580	23 580
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	23 580	23 580
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	23 580	23 580
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	23 580	23 580
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	23 580	23 580
ES politiku instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības līdzfinansēto un finansēto projektu un pasākumu īstenošana - kopā				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	950 601	732 854
5.0.grupa	Transferti	0	24 000	17 944
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	926 601	714 910
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	950 601	732 854
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	950 601	732 854
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	483 549	391 017
1.3.apakšgrupa	Subsīdijas, dotācijas, sociālie maksājumi un kompensācijas	0	289 456	289 454
1.4.apakšgrupa	Kārtējie maksājumi Eiropas Savienības budžetā un starptautiskā sadarbība	0	130 823	8 281
1.5.apakšgrupa	Transferti viena budžeta veida ietvaros un uzturēšanas izdevumu transferti starp budžeta veidiem	0	46 773	44 101
69.06.00 Mērķa "Eiropas teritoriālā sadarbība" pārrobežu sadarbības projekti				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	70 000	50 749
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	70 000	50 749
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	70 000	50 749
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	70 000	50 749

1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	70 000	50 749
70.06.00 Latvijas pārstāvju ceļa izdevumu kompensācija, dodoties uz Eiropas Savienības Padomes darba grupu sanāksmēm un Padomes sanāksmēm				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	24 000	17 944
5.0.grupa	Transferti	0	24 000	17 944
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	24 000	17 944
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	24 000	17 944
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	24 000	17 944
71.06.00 Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģijas finanšu instrumentu finansētie projekti				
3.; 4.2; 5.; 7.gr.	Resursi izdevumu segšanai	0	856 601	664 161
7.0.grupa	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	0	856 601	664 161
1.0.; 2.0.grupa	Izdevumi – kopā	0	856 601	664 161
1.0.grupa	Uzturēšanas izdevumi	0	856 601	664 161
1.1.apakšgrupa	Kārtējie izdevumi	0	389 549	322 325
1.3.apakšgrupa	Subsīdijas, dotācijas, sociālie maksājumi un kompensācijas	0	289 456	289 454
1.4.apakšgrupa	Kārtējie maksājumi Eiropas Savienības budžetā un starptautiskā sadarbība	0	130 823	8 281
1.5.apakšgrupa	Transferti viena budžeta veida ietvaros un uzturēšanas izdevumu transferti starp budžeta veidiem	0	46 773	44 101