Latvijas Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2030. gadam

# 5.pielikums

**Nepieciešamais papildu finansējums Plāna 4.pielikumā iekļautajiem pasākumiem ar identificētu valsts budžeta finansējuma apjomu**

|  | | **Nepieciešamais papildu finansējums (tūkst.EUR) līdz pasākuma pabeigšanai** | **Pasākuma īstenošanas gads** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Finansējums Plāna 4.pielikumā iekļautajiem pasākumiem)** | | **1 272** | **-** |
| EM budžeta resors | | 637 | 31.12.2030 |
| EM un VARAM budžeta resors | | 110 | 31.12.2022 |
| EM un FM budžeta resors | | 25 | 31.12.2025 |
| EM un SM budžeta resors | | 50 | 31.12.2022 |
| EM, VARAM, SM, ZM budžeta resors | | 100 | 31.12.2030 |
| EM, VARAM, SM, ZM, FM, IZM, LM budžeta resors | | 60 | 31.12.2030 |
| VARAM budžeta resors, pašvaldību budžets | | 100 | 31.12.2030 |
| VARAM budžeta resors | | 203 | 31.12.2030 |
| Pašvaldību budžets | | 15 | 31.12.2022 |
| Pašvaldību budžets, VARAM un SM budžeta resors | | 15 | 31.12.2022 |
| **Visaptveroši ieviest un piemērot “energoefektivitāte pirmajā vietā” (“*energy efficiency first*”) principu** | | **12** | **31.12.2022** |
|  | 3. Lai identificētu enerģijas tirgū notiekošo izmaiņu ekonomisko ietekmi, veikts pētījums un izvērtējums par enerģijas ražošanas samazinājumu – kā tiek nodrošināts patēriņa pieprasījumi, ietekme uz enerģijas importu vai lielas jaudas enerģijas ražošanas iekārtu darbību, nodrošinot šādu darbību veikšanu:   * + analīze ir veikta par dažādam patērētāju grupām,   + analīzē ir iekļauta papildus informācija par patērēto energoresursu īpatsvaru un par iespējamajiem nelietderīgajiem enerģijas zudumiem katrā no sektoriem   + ir identificēti sektori, kuros ir lielākais enerģijas patēriņa ietaupījuma potenciāls, piemēram, mājokļu siltināšanas rezultātā. | 12 | 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors* | *12* | *31.12.2022* |
| **Uzlabot energoietaupījumu uzskaites sistēmu, monitoringu un ziņošanu par veiktajiem pasākumiem** | | **50** | **31.12.2022** |
|  | 1. izstrādāts un ieviests ziņošanas rīks par plānotajiem un veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem un enerģijas ietaupījumiem  2. Izstrādāts attiecīgais regulējums, lai noteiktu pienākumu noteiktu energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veicējiem (neatkarīgi no pasākumu finansēšanas avota) ziņot par plānotajiem un veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem  3. Ziņošanas pienākumi tiek arī iekļauti izsniegtajās būvatļaujās vai kā ES struktūrfondu piešķiršanas priekšnosacījums | 50 | 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors* | *50* | *31.12.2022* |
| **Nodrošināt AER enerģijas izcelsmes pamatojumu sistēmas pilnvērtīgu darbību** | | **5** | **31.12.2024** |
|  | 5. Izvērtēta iespēja izveidot siltumenerģijas izcelsmes pamatojumu sistēmu | 5 | 31.12.2024 |
|  | *EM budžeta resors* | *5* | *31.12.2024* |
| **Paātrināt un vienkāršot AER tehnoloģiju ieviešanas (t.sk. atļauju) procedūru un nodrošināt sabiedrisko labumu no AER projektiem** | | 55 | 31.12.2022 |
|  | 1. izveidots vienotais kontaktpunkts AER tehnoloģiju ieviešanas atļauju izsniegšanai, izvērtējot iespēju tam nodrošināt konsultācijas arī citām ieinteresētajām pusēm, pašvaldībām, nekustamā īpašuma īpašniekiem u.c.  2. nodrošināti publiski pieejami apraksti un instrukcijas AER tehnoloģiju attīstītājiem nepieciešamo atļauju saņemšanai  3. noteikti maksimālie atļauju izsniegšanas termiņi atkarībā no plānotās uzstādāmās elektriskās jaudas un jaudas atjaunināšanai.  4. izstrādātas vadlīnijas atjaunojamās enerģijas projektu virzītājiem, tostarp attiecībā uz savlaicīgu sabiedrības iesaisti un sociāli atbildīgu investīciju veikšanai attiecībā uz AER projektu attīstīšanu Latvijā  5. izstrādāts regulējums, lai vietējas sabiedrības kopienas var gūt labumu no to pašvaldībās plānotiem AER projektiem | 55 | 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors* | *55* | *31.12.2022* |
| **Veikt izpēti Latvijas teritoriālajos ūdeņos un ģeotermālajos ūdeņos pieejamo AER izmantošanai enerģijas ieguvē (izņemot vēja enerģija), t.sk., infrastruktūras izveides izpēte** | | **55** | **31.12.2025** |
|  | 1. Veicot attiecīgos pētījumus, ir analizēts AER izmantošanas potenciāls no Latvijas teritoriālajiem ūdeņiem – jūras siltuma izmantošana piekrastes apdzīvotajās vietās  2. Veicot attiecīgos pētījumus, ir analizēts AER izmantošanas potenciāls no Latvijas teritoriālajiem ūdeņiem – jūras biomasas (aļģes, ūdenszāles uc) izmantošana biodegvielas / biogāzes ieguvei un enerģijas ražošanai, viļņu, plūdmaiņu uc potenciāls elektroenerģijas ražošanai  3. Ņemot vērā pētījuma rezultātus, perspektīvie pasākumi ir iekļauti Plāna aktualizētajā projektā 2023.gadā un izstrādāt attiecīgos finansēšanas mehānismus perspektīvo projektu īstenošanai | 55 | 31.12.2025 |
|  | *EM budžeta resors* | *55* | *31.12.2025* |
| **Izstrādāt risinājumu paralēli pieslēdzamo energoapgādes sistēmu skaitam** | | **45** | **31.12.2024** |
|  | 1. Izvērtēta iespēja vai veikts pētījums par energoapgādes sistēmu optimizāciju, izvērtējot iespēju pašvaldībām (saskaņojot ar energoapgādes komersantu) savā līmenī noteikt nosacījumus attiecībā uz paralēli pieslēdzamo energoapgādes sistēmu skaitu vienam objektam vienā teritorijā | 45 | 31.12.2024 |
|  | *EM budžeta resors* | *45* | *31.12.2024* |
| **Izstrādāt Latvijas dzīvojamā fonda energoefektivitātes uzlabošanas ilgtermiņa risinājumu** | | **40** | **30.06.2024** |
|  | 1. Veikti attiecīgie pētījumi un izstrādāts dzīvojamā fonda energoefektivitātes uzlabošanas kompleksu ilgtermiņa risinājums, tai skaitā ņemot vērā Plāna 4.pielikumā noteiktos 1.1.-1.4.pasākumus, tajā izvērtējot:   * iespējamos risinājumus un nepieciešamos grozījumu tiesību aktos, lai atvieglotu lēmumu pieņemšanu * iespēju pašvaldību kapitālsabiedrībām piedalīties pieejamo mājokļu būvniecībā un izvērtēta iespēja šādas dalības finansiālajam atbalstam   2. Ņemot vērā pētījuma rezultātus, perspektīvie pasākumi iekļauti Plāna aktualizētajā projektā 2023.gadā un izstrādāti attiecīgie finansēšanas mehānismi risinājuma īstenošanai | 40 | 1) 31.12.2022  2) 30.06.2024 |
|  | *EM budžeta resors* | *40* | *30.06.2024* |
| **Veicināt AER izmantošanu un energoefektivitātes uzlabošanu centralizētajā siltumapgādē**  **Pielāgot CSA aukstumapgādei ēkās** | | **10** | **31.12.2022** |
|  | 8. Izvērtēta iespēja CSA ieviest CO2 emisiju līmeņatzīmi uz patērētājam piegādātu MWh | 10 | 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors*  *VARAM budžeta resors* | *10* | *31.12.2022* |
| **Izvērtēt siltumapgādes tirgus uzlabošanas iespējas** | | **20** | **30.06.2024** |
|  | 1. Veikti attiecīgie izvērtējumi un izstrādāti risinājumi siltumapgādes tirgus uzlabošanas iespējām.  2. Ņemot vērā pētījuma rezultātus, perspektīvie pasākumi iekļauti Plāna aktualizētajā projektā 2023.gadā un izstrādāti attiecīgie finansēšanas mehānismi risinājuma īstenošanai. | 20 | 30.06.2023  30.06.2024 |
|  | *EM budžeta resors* | *20* | *30.06.2024* |
| **Pārskatīt teritoriālos, būvniecības regulējuma un zemes izmantošanas ierobežojumu nosacījumus AER tehnoloģiju izveidei** | | **100** | **31.12.2022** |
|  | 1. Pārskatīti Latvijā spēkā esošos teritoriālos un citus ierobežojumus AER tehnoloģiju attīstībai, t.sk. attiecībā uz IVN procesu, tos piemērojot reālai situācijai  2. Veikti grozījumi Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumos Nr.240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”, citastarp ņemot vērā prasības, kas izriet no nosacījumiem ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai un pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem  3. Izstrādāti teritoriālie nosacījumi saules parku attīstībai, izvērtējot ierobežojumu iespējamību un nosakot potenciālās un perspektīvās teritorijas saules parku izveidei  4. Precizēti vispārējie būvnoteikumi, skaidri nosakot saules elektrostacijas piekritības grupu, kas līdz ar to noteiks tās izbūves procesu un nepieciešamo dokumentāciju, kas jāiesniedz būvvaldē.  5. Pilnveidots regulējums būvatļauju izsniegšanas kārtībai vēja parku attīstībai, tostarp izvērtēta iespēja radīt risinājumu, kas ļautu paredzētās darbības ierosinātājam saņemt būvatļauju arī pirms IVN procesa veikšanas, neatceļot IVN procesu  6. Izstrādāts regulējums un robežlielumi attiecībā uz zemfrekvenču skaņām, vibrāciju, mirgojumiem, trokšņiem u.c. vēja parkiem raksturīgām radītām ietekmēm  7. Ņemot vērā publisko un privāto personu veiktos pētījumus, kā arī šobrīd noteiktās aizsargājamās dabas teritorijas, izstrādātas kartes, kurās ir iezīmēts vislielākais vēju parku attīstības potenciāls (lielas jaudas vēja parki) no teritorijas plānojuma un izmantošanas potenciāla viedokļa. | 100 | 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors*  *VARAM budžeta resors* | *100* | *31.12.2022* |
| **Nepieciešamo izvērtējumu veikšana tālākai AER elektroenerģijas attīstībai** | | **45** | **31.12.2023** |
|  | 1. Izvērtēta nepieciešamība un iespējamība rīkot tehnoloģiski neitrālas AER izsoles no jauna uzstādītām jaudām par garantētu minimālo elektroenerģijas tirdzniecības cenu pie noteiktiem nelabvēlīgiem tirgus apstākļiem, izslēdzot negatīvas cenas scenāriju  2. Plāna aktualizācijā izvērtēt AER elektroenerģijas kopējo iespējamo uzstādāmo jaudu līdz 2030.gadam  3. Plāna pārskatīšanas laikā izvērtēta iespēja izbūvēt vismaz 2 atkrastes vēja parkus ar iespēju sasniegt vismaz 1800 MW  4. Veikts izvērtējums par Latvijas energosistēmas, kas ir savienota kopējā augstsprieguma tīklā ar kaimiņvalstīm, spēju iekļaut lielas jaudas vēja parku saražoto elektroenerģiju un analizēt šīs jaudas balansēšanas iespējamos labākos tehnoloģiskos paņēmienus  5. izvērtēti iespējamie veicināšanas pasākumi pašvaldībām plašākam AER projektu atbalstam | 45 | 1) 31.12.2023  2) 31.12.2023  3) 31.12.2023  4) 31.12.2023  5) 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors* | *45* | *31.12.2023* |
| **Izstrādāt risinājumu elektroenerģijas neto sistēmas izmantošanas veicināšanai** | | **15** | **01.01.2021** |
|  | 1. Izvērtēta neto uzskaites sistēmas pārveide uz neto norēķinu sistēmu, ņemot vērā elektroenerģijas ikstundas cenu  2. Izvērtēta iespēja veikt grozījumus tiesību aktos, nosakot, ka juridiskās personas varēs izmantot elektroenerģijas norēķinu neto sistēmu, ņemot vērā pieslēguma nodrošināšanas izmaksas / izmaksas par infrastruktūras lietošanu  2. Izvērtēta iespēja paplašināt neto sistēmas pielietojumu, attiecinot to arī uz vienas mājsaimniecības īpašumā esošām attālināti uzstādītām iekārtām  4. Izvērtēta iespēja pilnīgai OIK atcelšanai uzkrātajai un no tīkla atpakaļ saņemtajai elektroenerģijai | 15 | 01.01.2021 |
|  | *EM budžeta resors* | *15* | *01.01.2021* |
| **Veicināt energokopienu un AE kopienu izveidi** | | **15** | **31.12.2026** |
|  | 1. Izstrādāts regulējums energokopienu un AE kopienu[[1]](#footnote-1) izveidei  2. Izstrādāts regulējums, kas paredz AE kopienu iekļaušanu AER atbalsta pasākumos, kur atbilstoši  3. Veikt pētījumu par vismaz vienu dzīvotspējīgu biznesa modeli energokopienas un AE kopienas darbībai | 15 | 1) 01.07.2021  2) 01.07.2021  3) 31.12.2026 |
|  | EM budžeta resors | 15 | 31.12.2026 |
| **Atbalstīt ilgtspējīgu infrastruktūras izveidi** | | **35** | **31.12.2022** |
|  | 3. izstrādāts risinājums elektrouzlādes punktu izbūves veicināšanai daudzdzīvokļu un publisko ēku jaunbūvēs, kā arī renovētās daudzdzīvokļu un publiskajā ēkās, kā arī degvielas uzpildes stacijās | 35 | 31.12.2022 |
|  | *EM budžeta resors* | *35* | *31.12.2022* |
| **Attīstīt stāvparku (*Park&Ride*) infrastruktūras būvniecību** | | **15** | **31.12.2021** |
|  | 1. Līdz 2023. gadam Rīgā un Pierīgā, kā arī citās pilsētās, kur tas nepieciešams, ir veikta iespējamo  stāvparku (*Park&Ride*) infrastruktūras būvniecības vietu izpēte (pie dzelzceļa un autobusu stacijām, sabiedriskā transporta galapunktos, vai multimodālajiem punktiem) un veikti izmaksu aprēķini.  2. Līdz 2022.gadam ir noskaidrotas iespējas īrēt stāvparka režīmā Rīgas pilsētā izvietoto lielo tirdzniecības centru autostāvvietas. | 15 | 1) 31.12.2022  2) 31.12.2021 |
|  | *Pašvaldību budžets* | *15* | *31.12.2021* |
| **Attīstīt velosatiksmi un velo infrastruktūru, attīstot velonovietņu pieejamību, pilnveidojot velonovietņu pieejamību, izbūvējot papildu un atjaunojot esošos veloceļus** | | **15** | **31.12.2022** |
|  | 1. izstrādāt nacionālā vai reģionālā līmeņa veloinfrastruktūras un citu mikromobilitātes rīku plānojumu un to integrēt esošajos obligāti izstrādājamajos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos, tajā iekļaujot arī gājēju infrastruktūras plānojumu un maza ātruma transportlīdzekļu infrastruktūras plānojumu (5.10., 5.11.pasākums) | 15 | 31.12.2022 |
|  | *SM budžeta resors*  *VARAM budžeta resors*  *Pašvaldību budžets* | *15* | *31.12.2022* |
| **Modernizēt infrastruktūru** | | **40** | **31.12.2023** |
|  | 5. Veikts pētījums par gāzes tīkla dekarbonizāciju – iespējām dabasgāzes pārvades sistēmu pielāgot AER ūdeņraža un citu gāzveida kurināmo (ne-metāna) ievadei  6. Ja atbilstoši, izstrādāts rīcības plāns ūdeņraža infrastruktūras izveidei un tirgus nosacījumiem | 40 | 31.12.2023 |
|  | *EM budžeta resors* | *40* | *31.12.2023* |
| **Izstrādāt efektīvu un optimālu regulējumu daļējam energoapgādes izmaksu atbalstam aizsargātajiem lietotājiem** | | **15** | **31.12.2023** |
|  | 1. Ir izstrādāti nepieciešamie tiesību akti:   * lai atceltu nepieciešamību rīkot konkursu par aizsargātā lietotāja tirdzniecības pakalpojuma sniegšanu, * lai nodrošinātu pakalpojumu maksimāli plašam aizsargātā lietotāja statusam atbilstošo personu lokam neatkarīgi no izvēlētā elektroenerģijas tirgotāja. * lai darbu varētu uzsāktu 2018.gadā izstrādātā aizsargātā lietotāja datu informācijas sistēma.   2. Veikts izvērtējums par citu energoapgādes izmaksu iespējamo atbalstu aizsargātajiem lietotājiem. | 15 | 31.12.2023 |
|  | *EM budžeta resors* | *15* | *31.12.2023* |
| **Darbību ar F-gāzēm kontroles pilnveidošana un sistēmas attīstība** | | **43** | **31.12.2021** |
|  | 1. Tehnisko risinājumu meklēšana, lai uzlabotu/papildinātu aprīkojumu (piemēram, gāzu analizatori kontrolējošām iestādēm)  2. Kapacitātes celšana – apmācību organizēšana/zināšanu pilnveidošana kontroles dienestiem  3. Sadarbības stiprināšana starp politikas plānotājiem un uzraugošajām iestādēm | 43 | 31.12.2021 |
|  | *VARAM budžeta resors* | *43* | *31.12.2021* |
| **Izvērtēt “piesārņotājs maksā” principa piemērošanas sistēmu** | | **25** | **31.12.2025** |
|  | **1. Lai nodrošinātu būtisku nepieciešamo energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veikšanu, lai veicinātu sabiedrības un komersantu ieinteresētību energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veikšanā, tādējādi nodrošinot obligātā enerģijas ietaupījumu mērķa sasniegšanu, nodokļu politikas pamatnostādņu kontekstā veikti šādi izvērtējumi:**  1.1. Izvērtēta iespēja “piesārņotājs maksā” principa piemērošanai ieviest jaunu nodokli enerģijas patēriņam, to diversificējot, ņemot vērā patēriņa apjomus  1.2. Izvērtēta iespēja “piesārņotājs maksā” principa dalītā piemērošana enerģijas ražošanai un patēriņam, izvērtējot:   * + tarifu piemērošanas nosacījumu un nodokļu (DRN, akcīzes nodoklis) izmaksu iekļaušanas tarifā nosacījumus regulētajās nozarēs   + iespēju noteikt ierobežojumus vides nodokļu (DRN, akcīzes nodoklis) vai emisijas kvotu pirkšanas izdevumu iekļaušanu enerģijas cenā   + 1.3. izvērtēta iespēju daļu no IIN un DRN, ko maksātu tikai par enerģijas ražošanu, novirzīt konkrētās pašvaldības budžetā, nosakot šo ieņēmumu konkrētu izlietojumu – piesārņojuma administrēšanai un emisiju samazināšanas pasākumu veikšanai | 25 | 31.12.2025 |
|  | *EM budžeta resors*  *FM budžeta resors* | *25* | *31.12.2025* |
| **Uzlabot sabiedrības zināšanas, informētību un izpratni par klimata pārmaiņu mazināšanu, AER izmantošanu un resursefektivitāti** | | **350** | **31.12.2030** |
|  | 1. Vismaz reizi gadā īstenotas informatīvās kampaņas par:   * dažādu ikdienā izmantoto resursu izmantošanas samazināšanas veidiem * par AER nozīmi un nepieciešamību un tā devumu un ieguvumiem tautsaimniecībai, sabiedrībai, dabai un klimatam * par sociāli atbildīgas AER izmantošanas principiem | 100 | 31.12.2030 |
|  | *EM budžeta resors*  *VARAM budžeta resors*  *SM budžeta resors*  *ZM budžeta resors* | *100* | *31.12.2030* |
|  | 3. Veikti sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi, lai veicinātu izturēšanās maiņu energoefektivitātes virzienā, t.sk., informējot sabiedrību par produktu energoefektivitāti  4. veikti komersantu zināšanu un izpratnes veicināšanas pasākumi par energoefektivitātes prasībām gan kā tirgotājiem un ražotājiem, gan arī kā profesionālajiem lietotājiem | 40 | 31.12.2030 |
|  | *EM budžeta resors* | *40* | *31.12.2030* |
|  | 5. Uzlabota sabiedrības informētību attiecībā uz transportlīdzekļu degvielas patēriņu un radīto CO2 emisiju apjomu, visā plāna aptvēruma periodā īstenojot 2004. gada 20. jūlija Ministru kabineta noteikumos Nr. 608 “Noteikumi par marķējumā un reklāmas publikācijās patērētājiem sniedzamo informāciju par jaunu vieglo automobiļu degvielas patēriņu un CO2 izplūdi” noteiktos nosacījumus attiecībā uz marķēšanu | 50 | 31.12.2030 |
|  | *EM budžeta resors* | *50* | *31.12.2030* |
|  | 6. Organizētas kampaņas “diena bez auto” vismaz 4 reizes gadā, noteiktā Rīgas daļā, piemēram, iebraukšanu pilsētas centrālajā daļā, aizliedzot transportlīdzekļu iebraukšanu, izņemot elektrisko, sabiedrisko transportu un operatīvo transportu | 100 | 31.12.2030 |
|  | *VARAM budžeta resors*  *Pašvaldību budžets* | *100* | *31.12.2030* |
|  | 8. nodrošināt sabiedrības informēšanu par F-gāzēm   * + Informatīvās kampaņas gan profesionāļiem, gan iedzīvotājiem.   + Sabiedrības konsultēšana par F-gāzu jautājumiem (e-pasts, telefoniski) | 60 | 31.12.2030 |
|  | *VARAM budžeta resors* | *60* | *31.12.2030* |
|  | 9. Plāna īstenošanā iesaistītās iestādes cieši sadarbojas ar oficiālo izdevēju "Latvijas Vēstnesis", lai nodrošinātu sabiedrības informēšanu par resursefektivitātes jautājumiem portālā "Cilvēks.Valsts.Likums", publicējot minētajā portālā sabiedrības informēšanai sagatavoto informāciju (preses relīzes, skaidrojumi, norises, dienaskārtībā utt.). | 60 | *31.12.2030* |
|  | *EM budžeta resors*  *VARAM budžeta resors*  *SM budžeta resors*  *ZM budžeta resors*  *FM budžeta resors*  *IZM budžeta resors*  *LM budžeta resors* | *60* | *31.12.2030* |
| **Veicināt oglekļa mazietilpīgas attīstības aspektu integrēšanu pilsētu un to aglomerāciju teritoriālajā plānošanā, t.sk. veicinot zaļās infrastruktūras pēc iespējas plašāku ieviešanu** | | **100** | **31.12.2030** |
|  | 1. Īstenotas šādas darbības:   * + Pilnveidoti būvniecības un labiekārtojuma regulējumi, kas atbalsta un motivē izvēlēties zaļos risinājumus;   + Sniegtas plašas sabiedrības, uzņēmumu, NVO, valsts un pašvaldību iestāžu informēšanas un izglītošanas kampaņas par šādu risinājumu esamību un priekšrocībām konkrētos gadījumos;   + Īstenoti pilotprojekti, kas kalpo kā demonstrācija un iedvesma citiem;   + Veikti aprēķini (pilotprojekta un ārvalstu prakse), kas salīdzina izmaksas-ieguvumus ilgtermiņā un īstermiņā (pelēkā infrastruktūra vs zaļā infrastruktūra); | 100 | 31.12.2030 |
|  | *VARAM budžeta resors* | *100* | *31.12.2030* |
| **Elektronisko sistēmu un rīku pilnveidošana** | | **150** | **31.12.2030** |
|  | 2. izstrādāta datu bāze ar informāciju par visu pieejamo atbalstu energoefektivitātes uzlabošanai  3. Izstrādāts rīks projekta īstenošanas rezultātā nodrošināto energoietaupījumu aprēķināšanai | 100 | 31.12.2030 |
|  | *EM budžeta resors* | *100* | *31.12.2030* |
|  | 4. izveidota vienotā informatīvā platforma – pārejai uz bezemisiju vai mazemisiju videi draudzīgu transporta sistēmu (alternatīvās degvielas, atjaunojamās degvielas). | 50 | 31.12.2030 |
|  | EM budžeta resors  SM budžeta resors | 50 | 31.12.2030 |

Ekonomikas ministrs R. Nemiro

Valsts sekretārs Ē.Eglītis

1. Direktīvas 2018/2001 2.panta 16.punkts, Direktīvas 2019/944 16.pants [↑](#footnote-ref-1)