**Tabula 1 Rādītāju pase investīciju prioritātes specifiskajiem mērķiem**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioritārais virziens** | **Ieguldījumu prioritātes nosaukums** | **Specifiskie atbalsta mērķi (SAM)** | **Rezultāta rādītāji** | **Iznākuma rādītāji (IR)** |
| 13. Pasākumi Covid-19 pandēmijas seku mazināšanai (ERAF) | 13.1. Palīdzēt veicināt ar Covid-19 pandēmiju un tās sociālajām sekām saistītās krīzes seku pārvarēšanu un sagatavoties zaļai, digitālai un noturīgai ekonomikas atveseļošanai (ERAF) | **13.1.3. SAM**: a**tveseļošanas pasākumi vides un reģionālās attīstības jomā** | *Nosaukums un mērvienība*:  r.13.1.3.a “Vidējais siltumenerģijas patēriņš apkurei”, kWh/m2/gadā  *Definīcija:*  Kopējais rādītājs Vidējais siltumenerģijas patēriņš apkurei, kWh/m2/gadā  *Bāzes vērtība un tās noteikšanas gads*:  150 (2012 .g.)  *Datu avots*:  Ekonomikas ministrija (CSP datu bāze)  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija:*  Reizi gadā  *Mērķis 2023*:  120   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2021.gada piešķīrumu:*   120   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2022.gada piešķīrumu:*   120[[1]](#footnote-2)  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija*:  Atbilstoši EM metodikai  Saskaņā ar Ekonomikas ministrijas noteiktajiem politikas mērķiem (stratēģijā “Latvijas Enerģētikas ilgtermiņa stratēģija 2030 – konkurētspējīga enerģētika sabiedrībai" paredzēto mērķi līdz 2030.gadam vidējo siltumenerģijas patēriņu apkurei samazināt par 50% pret pašreizējo rādītāju, kas ar klimata korekciju ir aptuveni 200 kWh/m2 gadā).  *Rādītājs tiek aprēķināts ņemot vērā CSP koriģētos datus par enerģijas patēriņu mājsaimniecībās un publicētos datus par dzīvojamo fondu pēc 2011.gada tautas skaitīšanas. Klimata korekcijas aprēķinam 2010-2012 tika ņemts vērā grādu dienu skaits (pie bāzes 18°C) no www.degreedays.net un ilgtermiņa vidējās grādu dienas (4264,776) no Eurostat.*  *\*\*\**  *Nosaukums un mērvienība*:  r.13.1.3.c Strādājošo skaits (privātā sektorā) uzņēmumos, kuru ražošanas vai pakalpojuma sniegšanas vieta ir nacionālas un reģionālas nozīmes attīstības centru teritorija un to funkcionālās teritorijas, strādājošo skaits  *Definīcija:*  Strādājošo skaits pamatdarbā pēc faktiskās darbavietas uzņēmumos (privātajā sektorā), kuru ražošanas vai pakalpojuma sniegšanas vieta ir nacionālas un reģionālas nozīmes attīstības centru un to funkcionālās teritorijas.  *Bāzes vērtība un tās noteikšanas gads*:  429 900 (2011.g.)  *Datu avots*:  CSP (speciāli gatavotā, nepublicētā informācija).  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija:*  Reizi gadā.  *Mērķis 2023*:  446 595 – 475 395   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2021.gada piešķīrumu:*   446 595 – 475 395   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2022.gada piešķīrumu:*   *0*  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija*:   * Strādājošo skaits noteikts uzņēmumos, kuru ražošanas vai pakalpojuma sniegšanas vieta ir nacionālas un reģionālas nozīmes attīstības centru un to funkcionālās teritorijas; * Bāzes vērtība noteikta saskaņā ar CSP rādītāju Nr.jvsg071.„Strādājošo skaits pamatdarbā pēc faktiskās darbavietas republikas pilsētās, novados un reģionos” * Mērķa vērtība noteikta, balstoties uz Ekonomikas ministrijas 2012.gada „Informatīvo ziņojumu par darba tirgus vidēja un ilgtermiņa prognozēm”, ekstrapolējot nodarbināto iedzīvotāju skaita vājas izaugsmes scenārija prognozi uz 2023.gadu un specifisko atbalsta mērķu ietekmes aprēķinu, pieņemot, ka vidēji vienas darbavietas radīšanai nepieciešamas investīcijas 41 000 *euro* apmērā. * Tā kā 13.1.3. specifiskā atbalsta mērķa finansējums (REACT-EU) tiek plānots kā papildu finansējums 5.6.2. specifiskā atbalsta mērķa ceturtajai atlases kārtai un uz 5.6.2. specifiskā atbalsta mērķa ceturto atlases kārtu ir nosacījums, ka rādītāju atdeve pret ieguldīto ERAF var būt 1:1 (MK noteikumu Nr. 645 11. punkts), tiek pieņemts, ka par pusi no 24 165 500 *euro* (12 082 750/41 000) tiek radītas 295 jaunas darba vietas un par otru pusi 12 082 750 *euro* tiek veikti komersantu nefinanšu ieguldījumi.   Vispārējās ekonomiskās izaugsmes ietekme – 23,3 tūkst. strādājošo, 3.3.1.specifiskā atbalsta mērķa ietekme – 1,5 tūkst. strādājošo, 5.6.2.specifiskā atbalsta mērķa ietekme – 5,8 tūkst. strādājošo, bet 13.1.3. specifiskā atbalsta mērķa ietekme ir vismaz 295 strādājošie, kas vienlaikus var būt robežās no 0,3 - 0,6 tūkst. strādājošo, ja rādītāju atdeve pret ieguldīto ERAF finansējumus būs lielāka kā 1:1 (ja projekta ietvaros jaunas darba vietas tiks radītas lielākā proporcijā nekā nefinanšu investīcijas). | *Nosaukums un mērvienība*:  i.13.1.3.a (CO32) “Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums sabiedriskajās ēkās”, kWh/gadā  *Definīcija*:  Kopējais rādītājs[[2]](#footnote-3)  *Datu avots*:  Projektu dati  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija:*  Reizi gadā, apkopojot informāciju par atbalstītajiem projektiem no projektu atskaitēm / VIS sistēmas  *Mērķis 2023*:  4 702 062 kWh/gadā   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2021.gada piešķīrumu:*   3 741 639 kWh/gadā   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2022.gada piešķīrumu:*   960 423 kWh/gadā  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija*:  Kopējā mērķa vērtība noteikta, ievērojot:  1) maksimālo finansējuma ieguldījumu uz vienu ietaupīto primārās enerģijas kilovatstundu – 4 *euro;*  2) pašvaldību ēku energoefektivitātes projektiem plānoto finansējumu (18 808 246 *euro*) ņemot vērā, ka ERAF finansējums 10 milj. *euro* apmērā tiks novirzīts pašvaldību sniegto ūdenssaimniecības pakalpojumu tehnoloģisko procesu energoefektivitātes paaugstināšanai, kuras rezultātā netiek plānota šī rādītāja sasniegšana, bet investīcijas veicinās siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanos;  3) 2021. un 2022. gada finansējuma sadalījuma proporciju (attiecīgi 22 923 999 *euro* un 5 884 247 *euro*), piemērojot to kopējai rādītāja vērtībai.  *Iznākuma rādītājam sasniegšanai paredzētais finansējums:* 18 808 246 *euro*  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu:*  Brīdis, kad sadarbības iestāde apstiprina projekta iznākuma rādītāja sasniegšanu  \*\*\*  *Nosaukums un mērvienība*:  i.13.1.3.b (CO34) “Aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā”, CO2 ekvivalenta tonnas  *Definīcija*:  Kopējais rādītājs[[3]](#footnote-4)  *Datu avots*:  Projektu dati  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija:*  Reizi gadā, apkopojot informāciju par atbalstītajiem projektiem no projektu atskaitēm / VIS sistēmas  *Mērķis 2023*:  1818 CO2 ekvivalenta tonnas/gadā   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2021.gada piešķīrumu:*   1447 CO2 ekvivalenta tonnas/gadā   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2022.gada piešķīrumu:*   371 CO2 ekvivalenta tonnas/gadā  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija*:  Kopējā mērķa vērtība noteikta ievērojot:  1) finansējuma ieguldījumu uz vienu samazināto siltumnīcefekta gāzu tonnas ekvivalentu – 15 848 *euro;* [[4]](#footnote-5)  2) pašvaldību infrastruktūras energoefektivitātes projektiem plānoto finansējumu (28 808 246 *euro*).  *Iznākuma rādītājam sasniegšanai paredzētais finansējums:* 28 808 246 *euro*  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu:*  Brīdis, kad sadarbības iestāde apstiprina projekta iznākuma rādītāja sasniegšanu.  \*\*\*  *Nosaukums un mērvienība*:  i.13.1.3.d (CO22) Kopējā atjaunotās zemes platība, ha[[5]](#footnote-6)  *Definīcija*:  Kopējā atjaunotās zemes platība jeb revitalizēto degradēto teritoriju platība, kas pielāgota jaunu uzņēmumu izvietošanai vai esošo paplašināšanai, lai sekmētu nodarbinātību un ekonomisko aktivitāti pašvaldībās, t.i., vieta vai pilsētas daļa, kas līdzšinējā laikā ir izmantota, apbūvēta vai plānota uzņēmējdarbības aktivitātēm, bet šobrīd tur uzņēmējdarbības aktivitātes un nodarbinātība nav apmierinošā līmenī. Teritorijas vai tajās esošie objekti ir pilnībā vai daļēji pamesti vai nolaisti vai arī nereti – piesārņoti.  *Datu avots*:  Projektu dokumentācija.  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija:*  Reizi gadā.  *Mērķis 2023*:  19,88 ha.   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2021.gada piešķīrumu:*   19,88 ha.   1. *Apjoms, kas sasniedzams par EK 2022.gada piešķīrumu:*   0 ha.  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija*:  Vidējās investīcijas laika periodā no 2022.-2023.gadam uz 1 ha, lai to labiekārtotu un veiktu atbilstošas investīcijas publiskajā infrastruktūrā, ir aptuveni    1 215 570 tūkst. euro/ha, kas atbilst 19,88 ha.  *Iznākuma rādītājam sasniegšanai paredzētais finansējums[[6]](#footnote-7):*  24 165 500 *euro*  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu:*  Brīdis, kad sadarbības iestāde apstiprina projekta iznākuma rādītāja sasniegšanu. |

1. Atbilstoši EM prognozei, jo šis rādītājs ir noteikts identiski EM pārziņā esošā SAM Nr.4.2.1. veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās” rezultāta rādītājam un tā progress ir saistīts ar SAM Nr. 4.2.1. ieviešanu. [↑](#footnote-ref-2)
2. Rādītāja definīcija noteikta Eiropas Komisijas vadlīniju “Guidance document on Monitoring and Evaluation” 1.pielikumā; pieejamas http://ec.europa.eu/regional\_policy/sources/docoffic/2014/working/wd\_2014\_en.pdf [↑](#footnote-ref-3)
3. Rādītāja definīcija noteikta Eiropas Komisijas vadlīniju “Guidance document on Monitoring and Evaluation” 1.pielikumā; pieejamas http://ec.europa.eu/regional\_policy/sources/docoffic/2014/working/wd\_2014\_en.pdf [↑](#footnote-ref-4)
4. Noteiktais finansējuma ieguldījums ir samērojams ar vidējām izmaksām uz vienu samazināto siltumnīcefekta gāzu tonnas ekvivalentu, ņemot vērā 4.2.2. SAM / 13.1.3.1. pasākuma projektu iesniegumu 3.-4. atlases kārtas ieviešanā esošos projektus, gan 5. atlases kārtā plānotos projektus. [↑](#footnote-ref-5)
5. Rādītāja definīcija noteikta Eiropas Komisijas vadlīniju “Guidance document on Monitoring and Evaluation” 1.pielikumā; pieejamas  <http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docoffic/2014/working/wd_2014_en.pdf> [↑](#footnote-ref-6)
6. Iznākuma rādītāju paredzētā finansējuma summa sastāda 100 % no atbilstošajam specifiskajam atbalsta mērķim paredzētā finansējuma. Ja vairāki iznākuma rādītāji ir savstarpēji saistīti un nav iespējams nodalīt finansējumu katram no rādītājiem, tad tiem abiem norādāma vienāda summa, aprakstā norādot, kuri SAM iznākuma rādītāji ir saistīti vai pārklājas. [↑](#footnote-ref-7)