**SAM rādītāju metodoloģijas apraksts**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prioritātes Nr.** | **1.4.** | **Prioritātes nosaukums:** | **Digitālā savienojamība** |
| **SAM Nr:** | **1.4.1.** | **SAM nosaukums:** | **Uzlabot digitālo savienojamību** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | **i.1.4.1.a** |
| **Rādītāja nosaukums** | Ar projekta īstenotāju noslēgtie līgumi par projekta īstenošanu % no kopējā 1.4.1. SAM ES fondu finansējuma |
| **Rādītāja definīcija** | Noslēgto līgumu **ES fondu finansējuma daļa procentuāli no 1.4.1. SAM pieejamā ES fondu finansējuma.** |
| **Rādītāja veids** | Programmas specifiskais iznākuma rādītājs |
| **Rādītāja mērvienība** | % |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | N/A |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | 30% |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 100% |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[1]](#footnote-2)** | **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  30% veido finansējums kiberdrošības jomas projektam, kur nav attiecināms komercdarbības atbalsts un rādītāju izmaiņas. |
| **Informācijas avots[[2]](#footnote-3)**  Kohēzijas politikas fondu vadības informācijas sistēma.  Izstrādājot rādītāju metodoloģijas aprakstu, dati, uz kuriem balstās rādītāju bāzes vai atsauces vērtības, starpposma vērtības un sasniedzamās vērtības, tika iegūti no uzticama avota (piemēram, Kohēzijas politikas vadības informācijas sistēmas vai oficiālās statistikas). Gadījumos, kur tas nebija iespējams, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu kvalitāti. |
| **Intervences loģika**  Lai veicinātu Eiropas Savienības stratēģisko Savienojamības mērķu izpildi un nodrošinātu vienlīdzīgu kvalitatīvu elektronisko sakaru pakalpojumu pieejamību visā Latvijas teritorijā visiem iedzīvotājiem, valsts un pašvaldību iestādēm, uzņēmumiem un sociālekonomiskajiem virzītājspēkiem, ir nepieciešams izvērst platjoslas elektronisko sakaru infrastruktūru. |
| **Iespējamie riski**  Riski saistīti ar plānotā finansējuma pieejamību, administrēšanas resursu kapacitātes nepietiekamību, kā arī ar kavējumiem normatīvā regulējuma saskaņošanā. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Noslēgti līgumi par projekta īstenošanu ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | **i.1.4.1.b** |
| **Rādītāja nosaukums** | Ieviests kiberdrošības risinājums Valsts elektronisko pakalpojuma centra ietvaros |
| **Rādītāja definīcija** | Rādītājs ir sasniegts, kad atbilstoši noslēgtajiem līgumiem ir piegādātas un uzstādītas iekārtas un programmnodrošinājums, ko apliecina pieņemšanas un nodošanas akti. |
| **Rādītāja veids** | Programmas specifiskais iznākuma rādītājs |
| **Rādītāja mērvienība** | skaits |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | N/A |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | 0 |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 1 |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[3]](#footnote-4)** | **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  Pasākuma vajadzībām tika izveidots Valsts elektronisko sakaru pakalpojumu centra paaugstinātas kiberdrošības koncepts, izvērtētas tehnoloģijas, kas nepieciešamas projekta realizēšanai, veikta tirgus izpēte, veikta Valsts elektronisko sakaru pakalpojumu centra (turpmāk – VESPC) apraksta pilnveidošana, veikta finanšu analīze, veikta tehniskā izpēte un definēts vienots kiberdrošības risinājums. |
| **Informācijas avots[[4]](#footnote-5)**  Kohēzijas politikas fondu vadības informācijas sistēma.  Izstrādājot rādītāju metodoloģijas aprakstu, dati, uz kuriem balstās rādītāju bāzes vai atsauces vērtības, starpposma vērtības un sasniedzamās vērtības, tika iegūti no uzticama avota (piemēram, Kohēzijas politikas vadības informācijas sistēmas vai oficiālās statistikas). Gadījumos, kur tas nebija iespējams, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu kvalitāti. |
| **Intervences loģika**  VESPC ir tehnisko līdzekļu un pakalpojumu kopums, kas publiskajai personai, publiskās personas kapitālsabiedrībai un publiskās personas kontrolētai kapitālsabiedrībai nodrošina infrastruktūru ar augstu konfidencialitāti, integritāti un pieejamību informācijas sistēmām un ar tām saistītajiem tehnoloģiskajiem risinājumiem, kā arī pakalpojumus. Latvijas kiberdrošības institūcijas CERT.LV veiktā situācijas analīze liecina par strauju kiberincidentu pieaugumu valsts kopējā kiberdrošības segmentā. Ir svarīgi paaugstināt VESPC lietotājiem pieejamo kiberdrošības līmeni, tādējādi stiprinot gan valsts pārvaldes, gan pašvaldību kiberdrošības spējas, gatavību identificēt un novērst uzbrukumus ne tikai valsts koplietošanas datu centros centra sniegto pakalpojumu ietvaros, bet arī lokālajās infrastruktūrās, kuras atrodas pie lietotājiem. |
| **Iespējamie riski**  Finanšu un administrēšanas kapacitātes nepietiekamība, kā arī izmaiņas normatīvajos aktos. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Rādītāja sasniegto vērtību nosaka nākamajā gadā pēc projekta pabeigšanas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | **r.1.4.1.a** |
| **Rādītāja nosaukums** | Kiberdrošības datu ieguve analīzei no Valsts elektronisko sakaru pakalpojumu centra lietotāju iekārtām |
| **Rādītāja definīcija** | VESPC lietotāju sistēmu iekārtu skaits, no kurām tiek iegūti dati analīzei. |
| **Rādītāja veids** | Programmas specifiskais rezultāta rādītājs |
| **Rādītāja mērvienība** | iekārtas |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | 2024., 0 |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | N/A |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 15 000 |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[5]](#footnote-6)** | **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  Vērtība noteikta atbilstoši VESPC izveidotāja VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” sniegtajiem datiem, ņemot vērā definēto vienoto kiberdrošības risinājumu. |
| **Informācijas avots[[6]](#footnote-7)**  Projekta dati.  Rādītāja vērtības sasniegšanu nosaka saskaņā ar finansējuma saņēmēja sadarbības iestādei sniegto pārskatu par vienotās kiberdrošības infrastruktūras ieviešanas statusu un centra lietotāju sistēmu iekārtu skaitu, no kurām tiek iegūti dati analīzei. |
| **Intervences loģika**  VESPC ir tehnisko līdzekļu un pakalpojumu kopums, kas publiskajai personai, publiskās personas kapitālsabiedrībai un publiskās personas kontrolētai kapitālsabiedrībai nodrošina infrastruktūru ar augstu konfidencialitāti, integritāti un pieejamību informācijas sistēmām un ar tām saistītajiem tehnoloģiskajiem risinājumiem, kā arī pakalpojumus. Latvijas kiberdrošības institūcijas CERT.LV veiktā situācijas analīze liecina par strauju kiberincidentu pieaugumu valsts kopējā kiberdrošības segmentā. Ir svarīgi paaugstināt kiberdrošības līmeni lokālajās infrastruktūrās, kuras atrodas pie VESPC lietotājiem. |
| **Iespējamie riski**  Finanšu un administrēšanas kapacitātes nepietiekamība, kā arī izmaiņas normatīvajos aktos. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Rādītāja vērtība ir sasniedzama divu gadu laikā pēc projekta noslēguma maksājuma veikšanas, nepārsniedzot termiņu - 2029. gada 31. decembri. |

**Informācija par 1.4.1.SAM pasākumu ietvaros plānotajiem intervences kodiem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pasākuma Nr.** | **Pasākuma nosaukums** | **Fonds** | **ES fondu finansējums** | **Intervences laukums** | **ES fonda finansējums** |
| 1.4.1.4. | Vienotā kiberdrošības infrastruktūra | ERAF | 3 697 500 | **36** | 3 697 500 |

1. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-2)
2. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-3)
3. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-4)
4. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-5)
5. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-6)
6. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-7)