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

| **Prioritārais virziens** | **Investīciju prioritātes nosaukums** | **Specifiskie atbalsta mērķi (SAM)** | **Rezultāta rādītāji** | **Iznākuma rādītāji (IR)** | **Finanšu rādītāji[[1]](#footnote-2)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. IKT pieejamība, e-pārvalde un pakalpojumi | 2.1. ieguldījumu prioritāte: paplašināt platjoslas pakalpojumu izvietojumu un sekmēt ātrgaitas tīklu attīstību un atbalstīt jauno tehnoloģiju un tīklu ieviešanu digitālās ekonomikas vajadzībām | 2.1.1. specifiskais atbalsta mērķis: uzlabot elektroniskās sakaru infrastruktūras pieejamību lauku teritorijās (turpmāk – 2.1.1.1 SAM) | *Nosaukums un mērvienība:* **R.2.1.1.a Mājsaimniecības laukos, kurām pieejami platjoslas piekļuves pakalpojumi ar vismaz 30 Mb/s datu pārraides ātrumu (% no mājsaimniecībām)**  *Definīcija :*  Pārklājums mājsaimniecību procentuālai daļai, kas atrodas teritorijās, kurām ir NGA (Next Generation Access - Nākamās paaudzes piekļuves ) tīkls. Nākamās paaudzes piekļuve ietver, piemēram, šādas tehnoloģijas: FTTH (Fiber to the Home), Cable Docsis 3.0, VDSL (Very high digital subscriber line) un ar vismaz 30 Mb/s lejupielādes ātrumu). Lauku apvidi ir definēti kā tādi, kuros ir mazāk nekā 100 cilvēku uz km2.  *Bāzes vērtība un tās noteikšanas gads:*  67.3% - 2015g.[[2]](#footnote-3)  *Datu avots:* EK dati (IHS Markit, Omdia, Point Topic and VVA, Broadband coverage in Europe studies)[[3]](#footnote-4)  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija :* reizi gadā, metodoloģija atbilstoši EK datu avotam (skat. augstāk atsauci)  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu*:  Atbilstoši EK datiem.  *Mērķis 2023: 85%*  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija:*  Rādītāju vērtība noteikta atbilstoši EK datiem. Ņemot vērā aktuālos datus 2021. gadā un vidējos vēsturiskos datus laikā no 2015. gadam līdz 2021. gadam, prognozēts pieaugums 1% gadā laika posmā no 2022. gadam līdz 2023. gadam.  *Nosaukums un mērvienība:* **R.2.1.1.b Pieslēgumu ar vismaz 30 Mb/s datu pārraides ātrumu īpatsvars**  *Definīcija :*  **Platjoslas interneta piekļuves pakalpojums** – publiskais interneta piekļuves pakalpojums ar datu augšupielādes un lejupielādes ātrumu starp elektronisko sakaru tīkla pieslēguma punktu un Latvijas Republikas interneta apmaiņas punktu ne mazāku kā 256 kbit/s  *Bāzes vērtība un tās noteikšanas gads:*  51 % (no kopējā pieslēgumu skaita) - 2012  *Datu avots: SPRK*  *Apkopošanas biežums un ieguves metodoloģija :*  Reizi gadā septiņu gadu uzraudzības periodā, SPRK  *Mērķis 2023:*  75% (no kopējā pieslēgumu skaita)  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija:*  Rādītāja vērtība atbilstoši SPRK datiem  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu*:  Atbilstoši SPRK datiem. | *IR nosaukums un mērvienība:*  **I.2.1.1.a Mājsaimniecību skaits atbalstāmajās administratīvajās teritorijās, kurās komersantiem ir nodrošināta iespēja pieslēgties 2.1.1. SAM ietvaros izbūvētajam atvilces maršrutēšanas tīklam**  *Definīcija:* specifiskais iznākuma rādītājs - mājsaimniecību skaits atbalstāmajās administratīvajās teritorijās, kurās komersantiem ir nodrošināta iespēja pieslēgties 2.1.1. SAM ietvaros izbūvētajam atvilces maršrutēšanas tīklam  *Datu avots:* Projekta dati, CSP, PMLP  *Apkopošanas biežums un IR ieguves metodoloģija:* Reizi gadā  *Starpposma vērtība 2018:* 78 700\*  \*Līdz 2018. gadam nav sagaidāmas pilnībā pabeigtas darbības SAM ietvaros un starpposma vērtība ir noteikta kumulatīvi VAP 1.kārtas ietvaros plānotais rādītājs un līdz 2018.gadam VAP 2.kārtas ietvaros sasniegtais rādītājs.  *Mērķis 2023:* 83 800  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija:*  Rādītāja vērtību aprēķina, izdalot 2011.gada pētījumā noteiktajās atbalstāmajās administratīvajās teritorijās, kurās izbūvēta optiskā tīkla infrastruktūra, esošo kopējo iedzīvotāju skaitu (atbilstoši PMLP datiem) ar mājsaimniecības lielumu raksturojošo personu skaitu (saskaņā ar CSP datiem – 2,5[[4]](#footnote-5))  Ievērojot stratēģijā Eiropa 2020 noteikto mērķi, kas paredz visiem Eiropas iedzīvotājiem nodrošināt interneta piekļuvi ar datu pārraides ātrumu vismaz 30 Mbit/s, rādītājā tika ierēķinātas visas mājsaimniecības atbilstošajā ar EK saskaņotajā teritorijā, balstoties uz šādiem apsvērumiem:  1) Administratīvās teritorijas ir nelielas, proti, vidējā pagasta teritorijas platība Latvijā ir 122 km2  [[5]](#footnote-6) , kas faktiski ir tikai 12 km x 10 km. Atsevišķos gadījumos vienā administratīvajā teritorijā ir izbūvēti vairāki optiskā tīkla piekļuves punkti, t.sk. bieži iekļaujot teritoriju administratīvos centrus. Šādā veidā ir ekonomēti līdzekļi tīkla/trases izbūvei, lai pilnvērtīgāk tiktu izmantots tīkls:   1. tranzītā būvējot infrastruktūru uz “balto teritoriju”[[6]](#footnote-7) ar augstāku prioritāti, 2. ņemot vērā elektronisko komersantu interesi elektronisko sakaru tīklu mezglu punktos.   Līdz ar to katra piekļuves punkta atrašanās vieta noteikta, ņemot vērā visu galveno skarto pušu (pašvaldību, komersantu) kopējās intereses.  2) Faktiski katrā administratīvajā teritorijā vairums iedzīvotāju (mājsaimniecību), uzņēmēju un pašvaldību iestāžu ir koncentrētas tās centrā, kurā izbūvēti piekļuves punkti ar pašvaldību saskaņotā adresē (vietā).  *Iznākuma rādītāja vērtība 2023.gada tiks sasniegta SAM īstenotā projekta ietvaros.*  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu*:  Atbilstoši CSP, PMLP datiem.  SAM ieviešana tiks nodrošināta, īstenojot projektu - „vidējās jūdzes” izbūve, kura ietvaros tiks veikta optiskā tīkla paplašināšana, izbūvējot infrastruktūras posmus uz attālākām teritorijām.).  **i.2.1.1.b Izglītības iestāžu skaits, kurās ierīkots optiskā tīkla piekļuves punkts (izglītības iestādes).**  *Definīcija:* specifiskais iznākuma rādītājs - izglītības iestāžu skaits, kurās ierīkots optiskā tīkla piekļuves punkts  *Datu avots:* Projekta dati  *Apkopošanas biežums un IR ieguves metodoloģija:*Reizi gadā  *Starpposma vērtība 2018:* n/a  *Mērķis 2023:* 6 iestādes  *Mērķa vērtības noteikšanas principi/metodoloģija:*  Rādītāja vērtība noteikta, pamatojoties uz Izglītības un zinātnes ministrijas veikto pašvaldību aptauju[[7]](#footnote-8) par interneta jaudu atbilstību vispārējās izglītības iestādēs, kas atrodas “baltajās” teritorijās[[8]](#footnote-9).  *Iznākuma rādītāja vērtība 2023.gadā tiks sasniegta SAM īstenotā projekta ietvaros.*  *Darbība, kas liek uzskatīt mērķa vērtību par izpildītu:*  Nodoti ekspluatācijā piekļuves punkti izglītības iestādēs.  *Iznākuma rādītāja I.2.1.1.ak (CO10) un i.2.1.1.b sasniegšanai paredzētais finansējums:* 49 734 253 euro | *Starpposma vērtība 2018. gadam:*  8 821 904 *euro*  *Mērķis 2023. gadam (vienāds ar 100 % no SAM paredzētā kopējā finansējuma):* 49 734 253 euro  *Starpposma vērtības noteikšanas aprēķins: Indikatīvais SAM īstenošanas uzsākšanas laiks plānots 2016.gada I ceturksnis, jo ES fondu 2007.-2013. plānošanas perioda 3.2.2.3.aktivitātes "Elektronisko sakaru pakalpojumu vienlīdzīgas pieejamības nodrošināšana visā valsts teritorijā (platjoslas tīkla attīstība)"” projekts „Nākamās paaudzes elektronisko sakaru tīklu attīstība lauku reģionos” tika īstenots līdz 31.08.2015.*  *2014 gadā tika veikts pētījums par platjoslas pakalpojumu (ar datu pārraides ātrumu vismaz 30Mbit/s) pieejamību un aktualizēts SAM ietvaros atbalstāmo (“balto”) teritoriju saraksts.*  *Līdz 2018.gadam plānots, ka izsludināts iepirkuma konkurss, noslēgts līgums par SAM ietvaros plānotajiem būvdarbiem, izmaksāts avanss.* |

1. Finanšu rādītāju mērvienība - *Starpposma vērtība 2018. gadam ir* *attiecināmie izdevumi EUR sertificējošās iestādes uzskaites sistēmā, līdz 30.06.2019. sertificētie izdevumi, kas finansējuma saņēmējiem radušies līdz 31.12.2018. Starpposma vērtības noteikšanā nedrīkst iekļaut snieguma rezerves apjomu 6 %, kamēr mērķis nosakāms iekļaujot rezerves apjomu.* [↑](#footnote-ref-2)
2. Bāzes vērtības gads izvēlēts, ņemot vērā, ka faktiski projekts tika uzsākts 2016.gadā un 2015. gadā tika noslēgts 1. kārtas projekts. [↑](#footnote-ref-3)
3. Pieejams šeit: <https://digital-agenda-data.eu/charts/analyse-one-indicator-and-compare-countries#chart={%22indicator-group%22:%22broadband%22,%22indicator%22:%22bb_rngacov%22,%22breakdown%22:%22total_pophh%22,%22unit-measure%22:%22pc_hh_all%22,%22ref-area%22:[%22BE%22,%22BG%22,%22CZ%22,%22DK%22,%22DE%22,%22EE%22,%22IE%22,%22EL%22,%22ES%22,%22FR%22,%22HR%22,%22IT%22,%22CY%22,%22LV%22,%22LT%22,%22LU%22,%22HU%22,%22MT%22,%22NL%22,%22AT%22,%22PL%22,%22PT%22,%22RO%22,%22SI%22,%22SK%22,%22FI%22,%22SE%22,%22EU%22]}> [↑](#footnote-ref-4)
4. Mājsaimniecības vidējais  lielums (2,5)  ir noteikts kā vidējais lielums par Pierīgas, Vidzemes, Kurzemes, Zemgales un Latgales reģioniem 2013.gadā.

   <http://data.csb.gov.lv/pxweb/lv/Sociala/Sociala__ikgad__iedz__iedzskaits/IS0211.px/?rxid=1406d65a-beed-4f74-bf11-b91cb045c4e4> [↑](#footnote-ref-5)
5. CSP: <https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START__ENV__DR__DRT/DRT011/table/tableViewLayout1/> [↑](#footnote-ref-6)
6. “Baltā teritorija” (atbalstāmā teritorija) - teritorija kurā nevienam elektronisko sakaru komersantam nav tādas infrastruktūras, lai nodrošinātu platjoslas piekļuves pakalpojumus ar datu pārraides ātrumu vismaz 30Mbit/s un tuvāko trīs gadu laikā nav plānots tādu infrastruktūru izbūvēt. [↑](#footnote-ref-7)
7. Informācija par aptauju un piekļuves punktu izbūves nosacījumiem izglītības iestādēs sniegta Ministru kabineta 2020. gada 17. decembra noteikumu Nr. 793 “Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 24. novembra noteikumos Nr. 664 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot elektroniskās sakaru infrastruktūras pieejamību lauku teritorijās" pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi" anotācijā http://tap.mk.gov.lv/mk/tap/?pid=40495527 [↑](#footnote-ref-8)
8. "Baltās" teritorijas - lauku teritorijas, kurās neviens elektronisko sakaru komersants nesniedz un tuvāko triju gadu laikā neplāno sniegt interneta piekļuves pakalpojumus ar uzlabotiem datu pārraides parametriem, izmantojot pilnībā vai daļēji no optiskās šķiedras elementiem sastāvošus platjoslas piekļuves tīklus un nodrošinot datu pārraides ātrumu vismaz 30 Mbit/s (turpmāk – "baltās" teritorijas). Šeit: lauku teritorijas ir Latvijas administratīvās teritorijas un apdzīvotās vietas (līdz ciemu līmenim) ārpus republikas pilsētām. [↑](#footnote-ref-9)