

INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS „LIETUVOS RESPUBLIKOS SKAITMENINĖ DARBOTVARKĖ“ VERTINIMO KRITERIJŲ REIŠMIŲ POKYČIŲ 2017 M. ĮVERTINIMO ATASKAITA

Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“ vertinimo kriterijų reikšmių pokyčių 2017 m. įvertinimo ataskaita parengta vadovaujantis Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 244 (toliau – Programa), 26 punktu. Ataskaitoje pateikiama informacija apie Programos strateginio tikslo, tikslų ir uždavinių vertinimo kriterijų pasiekimus 2017 m.

Siekiant surinkti duomenis apie vertinimų kriterijų reikšmių pasiekimus, informacija buvo rinkta iš:

Lietuvos statistikos departamento (prieiga internetu <http://www.stat.gov.lt/>), kuris atlieka informacinių ir ryšių technologijų naudojimo namų ūkiuose ir įmonėse tyrimus;

Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos, kuri teikė informaciją apie teisės aktų projektus, kuriems gyventojai pateikė pastabas ir pasiūlymus;

Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, pateikusios Viešųjų ir administracinių paslaugų stebėsenos ir analizės informacinės sistemos (toliau – PASIS) duomenimis;

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos, kuri teikė informaciją apie studijuojančiųjų fizinius ir inžinerinius mokslus skaičių;

Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos, atsakingos už vertinimo kriterijų „investicijas gavusių įmonių darbo našumo padidėjimas“;

Kultūros ministerijos, kuri teikė informaciją apie „Europeana“ portale prieinamus suskaitmenintus kultūros paveldo objektus, plačiajuosčio ryšio naudojimą viešosiose interneto prieigos vietose. Taip pat Kultūros ministerija teikė Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos duomenimis apie viešosiose bibliotekose skaitmeninio raštingumo mokymo renginiuose mokytus ir konsultuotus gyventojus;

Ryšių reguliavimo tarnybos (prieiga internetu <http://www.rrt.lt/>), kuri atlieka elektroninių ryšių tyrimus, pagal elektroninių ryšių operatorių ir paslaugų teikėjų pateiktą informaciją;

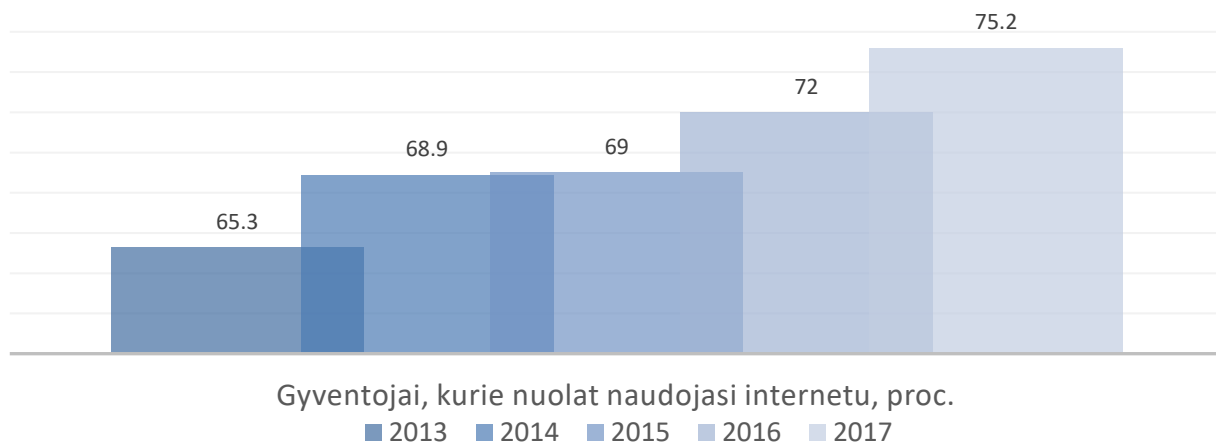
Valstybinės lietuvių kalbos komisijos, kuri teikė duomenis apie sukurtus ir viešai prieinamus lietuvių kalbos ir raštijos išteklius.

Taip pat informacija apie Programos vertinimo kriterijų reikšmes buvo gauta Informacinės visuomenės plėtros komitetui prie Susisiekimo ministerijos atlikus Elektroninių paslaugų naudojimo tyrimą.

Įsigaliojus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. gruodžio 20 d. nutarimui Nr. 1085 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“ patvirtinimo“ pakeitimo“, nustatyti nauji vertinimo kriterijai, kurių reikšmių už 2017 metus negalima pateikti, nes nėra duomenų.

Strateginis tikslas – naudojantis informacinių ir ryšių technologijų (toliau – IRT) teikiamomis galimybėmis pagerinti Lietuvos Respublikos (toliau – Lietuva) gyventojų gyvenimo kokybę, didinti įmonių veiklos produktyvumą ir pasiekti, kad iki 2020 metų ne mažiau kaip 85 procentai Lietuvos gyventojų naudotusi internetu, o 95 procentai įmonių – sparčiuoju internetu.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie nuolat naudojami internetu, dalis, procentais.

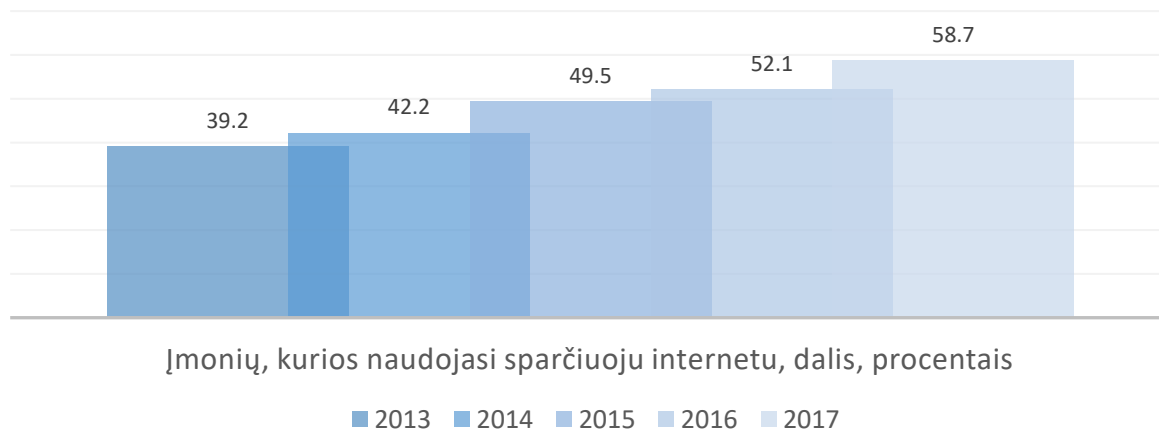


Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 75,2 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 85 procentai.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, internetu 2017 m. naudojami 78 procentai visų 16–74 metų amžiaus gyventojų (palyginimui, 2015 m. – 71 proc., 2016 m. – 74 proc.). Tarp 16–24 metų amžiaus gyventojų internetu naudojami 99 procentai, tarp 65–74 metų amžiaus gyventojų – 34 procentai (palyginimui, 2016 m. – 26 proc.). Tarp dirbančių asmenų internetu naudojami 88 procentai gyventojų. Pažymėtina, kad interneto naudojimas taip pat priklauso nuo gyvenamosios vietovės, pajamų, kitų socialinių ir ekonominių veiksnių. Tyrimo duomenimis, 63,8 procento 16–74 metų amžiaus gyventojų internetu naudojami kasdien (82 proc. to amžiaus internautų), 11,4 procento – bent kartą per savaitę, bet ne kasdien (15 proc. to amžiaus internautų). Taigi ne rečiau kaip kartą per savaitę internetu naudojami 75,2 procento 16–74 metų amžiaus gyventojų, arba 97 procentai to amžiaus internautų.

Vertinimo kriterijus – įmonių, kurios naudojami sparčiuoju internetu, dalis, procentais.



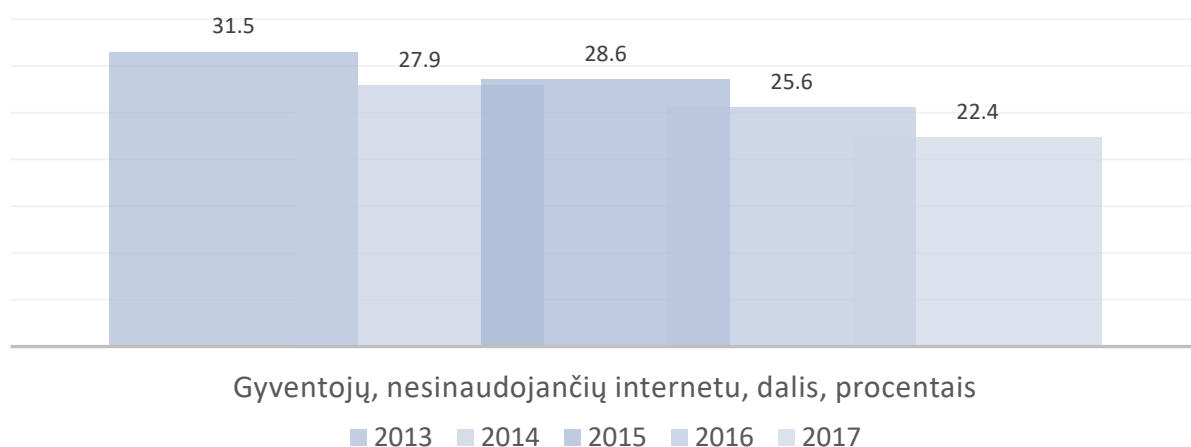
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 58,7 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 95 procentai.

Lietuvos statistikos departamento 2017 m. duomenimis, 52,1 procento įmonių Lietuvoje naudojo spartųjį internetą (palyginimui, 2015 m. – 49,5 proc., 2016 m. – 52,1 proc.). Spartusis internetas apibrėžiamas kaip internetas, kurio duomenų perdavimo sparta siekia 30 Mb/s ir daugiau.

Pirmas tikslas – mažinti Lietuvos gyventojų skaitmeninę atskirtį ir skatinti juos įgyti žinių ir įgūdžių, kad jie sėkmingai ir visapusiškai naudotųsi IRT.

Vertinimo kriterijus: gyventojų, nesinaudojančių internetu, dalis, procentais.



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

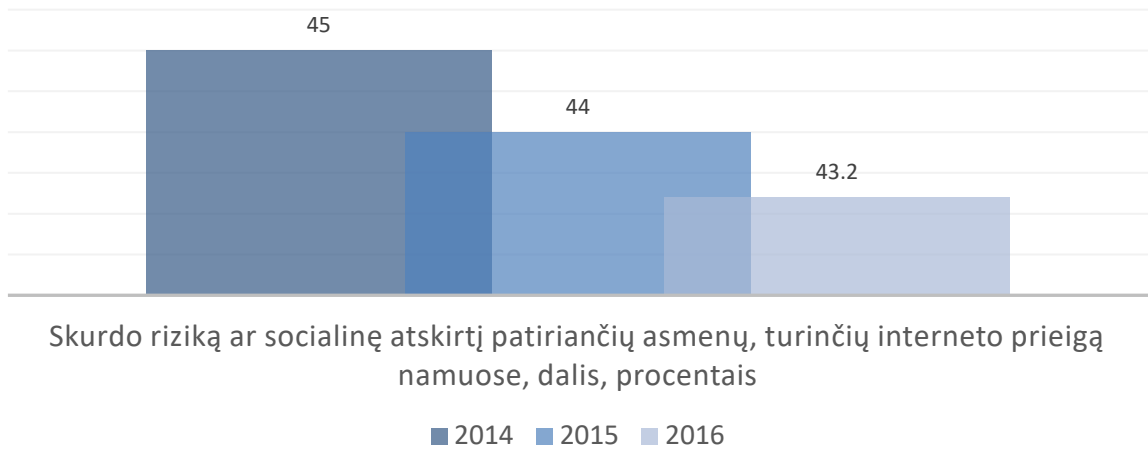
Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 22,4 procento. 2020 m. siekiama reikšmė – 10 procentų.

Lietuvoje mažėja gyventojų, kurie niekada nesinaudojo internetu, tačiau mažėjimo tempai nėra tokie, kurie leistų pasiekti Programoje nustatytus tikslus. Lietuvos statistikos departamento 2017 m. duomenimis, internetu niekada nesinaudojusių gyventojų Lietuvoje buvo 22,4 procento (palyginimui, 2015 m. - 28,6 proc., 2016 m. – 25,6 proc.). Pažymėtina, Programoje nustatytas siekis, kad 2020 m. Lietuvoje būtų nedaugiau negu 10 procentų asmenų, niekada nesinaudojusių internetu. Tyrimai rodo, kad didelė dalis asmenų, nesinaudojančių internetu, nurodo, kad naudotis juo neturi poreikio.

Pažymėtina, kad teigiamą poveikį šio rodiklio reikšmei darys pradedamas įgyvendinti projektas „Prisijungusi Lietuva: efektyvi, saugi ir atsakinga Lietuvos skaitmeninė bendruomenė“. Šiuo projektu siekiama skatinti Lietuvos gyventojus įgyti reikalingų įgūdžių efektyviai, įvairiapusiškai, saugiai ir atsakingai naudotis internetu, į šias veiklas aktyviai įtraukiant vietos bendruomenes. Siekiant skatinti Lietuvos gyventojus atrasti interneto, IRT produktų ir paslaugų naudą, Lietuvos visuomenė, ypač tikslinės grupės, esančios skaitmeninėje atskirtyje, bus informuojamos apie IRT teikiamas galimybes, o gyventojai, kurie turi ribotus skaitmeninius įgūdžius – skatinami tapti išmaniais IRT naudotojais.

1.1. Uždavinys – skatinti Lietuvos gyventojų grupes, kurios iki šiol dėl įvairių priežasčių nesinaudojo ar mažai naudojos šiuolaikiniais skaitmeniniais įrenginiais ir internetu, įgyti reikiamų skaitmeninių gebėjimų ir juos taikyti įvairių sričių veikloje, įtraukti į šią veiklą ir vietos bendruomenes.

Vertinimo kriterijus – skurdo riziką ar socialinę atskirtį patiriančių asmenų, turinčių interneto prieigą namuose, dalis, procentais.

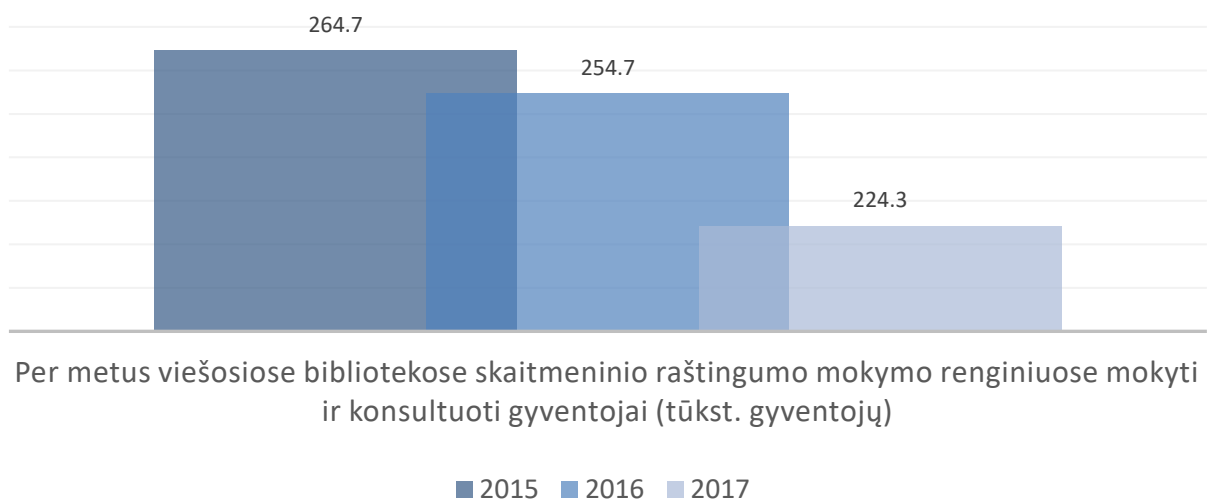


Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2016 m. – 43,2 procento. 2020 m. siekiama reikšmė – 54 procentai.

Lietuvos statistikos departamento 2017 m. atlikto Pajamų ir gyvenimo sąlygų tyrimo duomenimis, 2016 m. interneto prieigą asmeniniam naudojimui namuose turėjo 70,5 procento 16 metų amžiaus ir vyresnių asmenų. 7,2 procento šios amžiaus grupės asmenų norėjo turėti interneto prieigą asmeniniam naudojimui namuose, bet neturėjo dėl lėšų stokos. Interneto prieigą asmeniniam naudojimui namuose turėjo 43,2 procento asmenų, gyvenančių skurdo rizikoje ar socialinėje atskirtyje, o 19 procentų tokių asmenų negalėjo jo turėti dėl lėšų stokos. Per trejus metus tokių asmenų sumažėjo 1,9 procentinio punkto.

Vertinimo kriterijus – per metus viešosiose bibliotekose skaitmeninio raštingumo mokymo renginiuose mokyti ir konsultuoti gyventojai (tūkst. gyventojų).

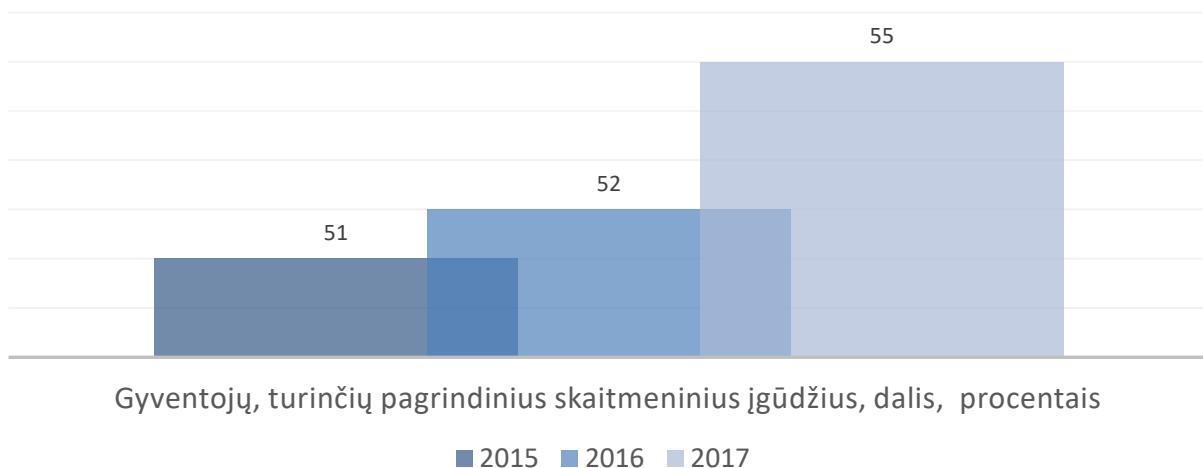


Šaltinis: Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 224,3 tūkst. gyventojų (palyginimui, 2015 m. - 264,66 tūkst., 2016 m. - 254,72 tūkst.). Siekiama reikšmė 2020 m. – 300 tūkst. gyventojų.

1.2. Uždavinys – skatinti Lietuvos gyventojus nuolat atnaujinti turimas IRT žinias ir skaitmeninius įgūdžius, saugiai ir tikslingai naudotis interneto teikiamomis galimybėmis.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, turinčių pagrindinius skaitmeninius įgūdžius, dalis, procentais.



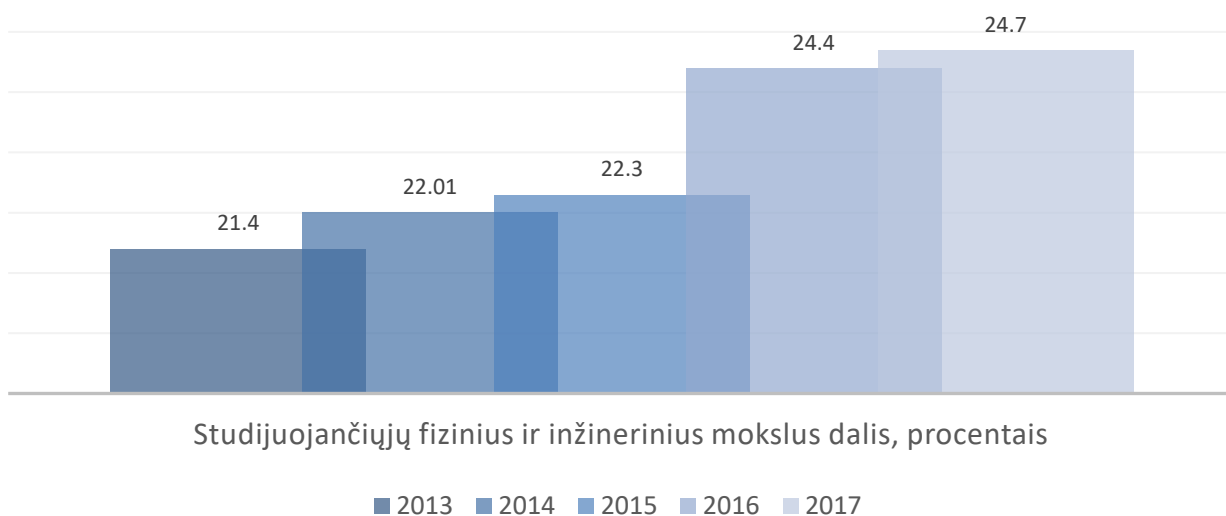
Šaltinis: Europos Sąjungos statistikos tarnyba „Eurostat“

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 55 procentai (palyginimui, 2015 m. – 51 proc., 2016 m. 52 proc.). 2020 m. siekiama reikšmė – 95 procentai.

Pažymėtina, kad teigiamą poveikį šio rodiklio reikšmei taip pat darys pradedamas įgyvendinti projektas „„Prisijungusi Lietuva“: efektyvi, saugi ir atsakinga Lietuvos skaitmeninė bendruomenė“.

1.3. Uždavinys – supažindinti visuomenę su IRT profesijų įvairove ir skatinti gyventojus rinktis su IRT susijusias profesijas, studijas ir neformaliojo švietimo programas.

Vertinimo kriterijus – studijuojančiųjų fizinius ir inžinerinius mokslus dalis, procentais.

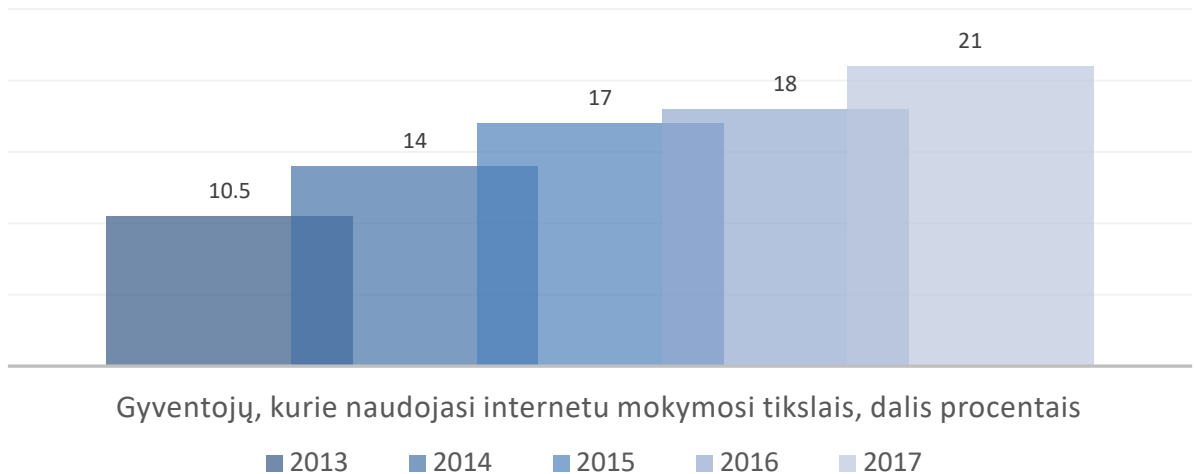


Šaltinis: Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 24,7 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 28 procentai.

1.4. Uždavinys - sudaryti palankesnes mokymo ir mokymosi sąlygas, grįstas šiuolaikinėmis IRT, užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybes mokytis skaitmeninėje erdvėje visą gyvenimą.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie naudojami internetu mokymosi tikslais, dalis, procentais.



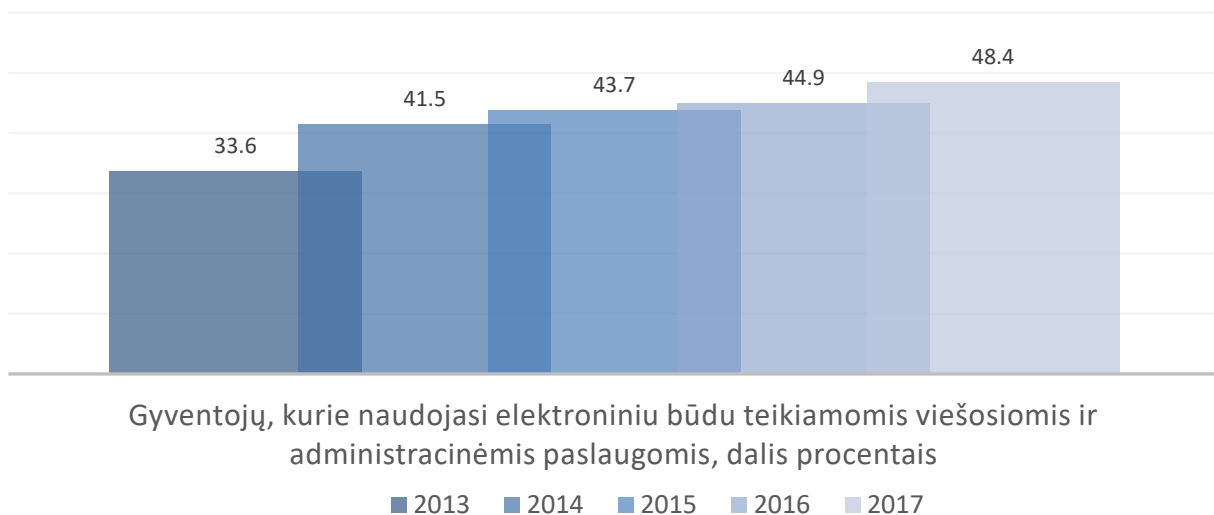
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 21 procentas. Siekiama reikšmė 2020 m. – 20 procentų.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2017 m. internetu mokymosi tikslais naudojami 21 procentas Lietuvos gyventojų (palyginimui, 2015 m. – 16,8 proc., 2016 – 18,1 proc.), iš jų: 11 procentų bendravo su mokytojais ar kitais besimokančiais asmenimis internetu švietimo įstaigų ir pan. puslapiuose mokymosi tikslais; 16,1 procento naudojami mokymo medžiaga tiesiogiai internete, pvz., garso ar vaizdo mokymo medžiaga, mokymosi programine įranga, elektroniniais vadovėliais; 7 procentai mokėsi internetu, dalyvavo nuotolinėse studijose, kursuose internetu.

Antras tikslas – kurti saugias, pažangias, gyventojams ir verslui patogias ir jų poreikius atitinkančias viešąsias ir administracines elektronines paslaugas, skatinti jomis naudotis.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie naudojami elektroniniu būdu teikiamomis viešosiomis ir administracinėmis paslaugomis, dalis, procentais).



Gyventojų, kurie naudojami elektroniniu būdu teikiamomis viešosiomis ir administracinėmis paslaugomis, dalis procentais

■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

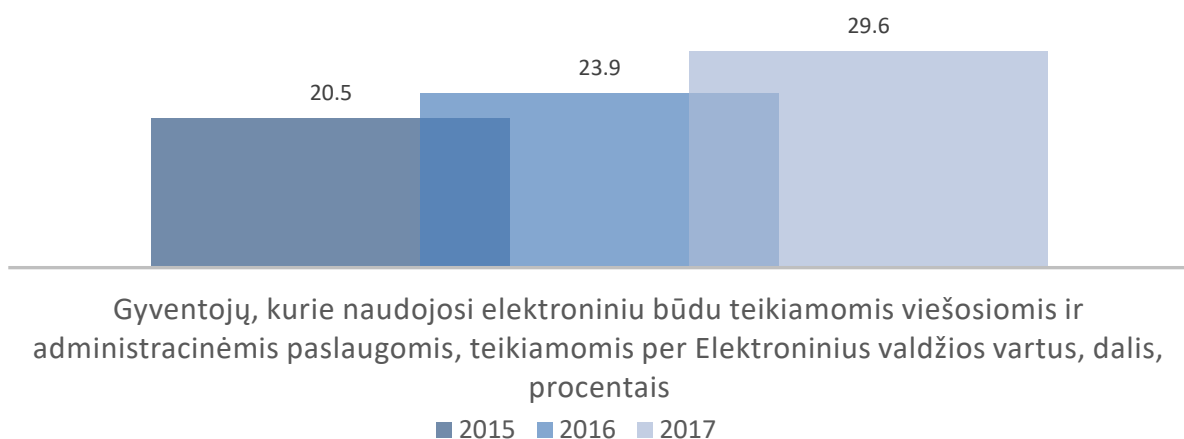
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 48,4 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 60 procentų.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, toliau auga Lietuvos gyventojų, kurie naudojami elektroniniu būdu teikiamomis viešosiomis ir administracinėmis paslaugomis, dalis. 2017 m. Lietuvoje šiomis paslaugomis naudojosi 48,4 procento Lietuvos gyventojų (palyginimui, 2015 m. – 44 proc., 2016 - 44,9 proc.). Pažymėtina, kad bent kartą per metus valstybės institucijų ar kitų viešųjų paslaugų įstaigų elektroninėmis paslaugomis pasinaudojo 56 procentai 16–74 metų amžiaus interneto naudotojų.

Valstybės institucijų ar kitų viešųjų paslaugų įstaigų elektroninėmis paslaugomis bent kartą per metus pasinaudojo 48,4 procento 16–74 metų amžiaus gyventojų, arba 62 procentai to amžiaus internetautų. 45 procentai gyventojų ieškojo informacijos įstaigų interneto svetainėse, 37 procentai pildė ir pateikė oficialius blankus tiesiogiai internete. Asmenys, kurie nepildė ir nesiuntė blankų internetu, kaip pagrindinę priežastį nurodė, kad nereikėjo pateikti jokių oficialių blankų (78 proc. internetautų, nepildžiusių blankų internete). Tarp kitų priežasčių – žinių, įgūdžių trūkumas, nerimas dėl asmeninių duomenų saugumo.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie naudojami elektroniniu būdu teikiamomis viešosiomis ir administracinėmis paslaugomis, teikiamomis per Elektroninius valdžios vartus, dalis, procentais).



Gyventojų, kurie naudojami elektroniniu būdu teikiamomis viešosiomis ir administracinėmis paslaugomis, teikiamomis per Elektroninius valdžios vartus, dalis, procentais

■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 29,6 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 50 procentų.

Elektroninių valdžios vartų portalas – centrinis elektroninių paslaugų portalas, kurio esmė – sudaryti galimybes gyventojams ir verslui vieno langelio principu gauti įvairias elektronines paslaugas. Portale interneto vartotojai gali surasti ir pasinaudoti viešosiomis paslaugomis, kurias teikia valstybės ir savivaldybių institucijos ir įstaigos, gauti informaciją apie paslaugas ir paslaugų teikėjus. Elektroninių valdžios vartų portalas pasiekiamas interneto adresu www.epaslaugos.lt.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos duomenimis, Elektroninių valdžios vartų portalą 2017 m. aplankė ir elektroninėmis paslaugomis naudojosi daugiau negu 630 tūkst. Lietuvos gyventojų (palyginimui, 2015 m. – daugiau negu 449 tūkst., 2016 m. – daugiau negu 517 tūkst.). Iš viso Elektroninių valdžios vartų portalą per 2017 m. aplankė daugiau kaip 10,9 mln. lankytojų (palyginimui, 2015 m. – daugiau kaip 5,5 mln., 2016 m. – daugiau kaip 8,2 mln.).

2.1 Uždavinys – perkelti į skaitmeninę erdvę kuo daugiau viešųjų ir administracinių paslaugų, tobulinti jau sukurtų paslaugų funkcionalumą.

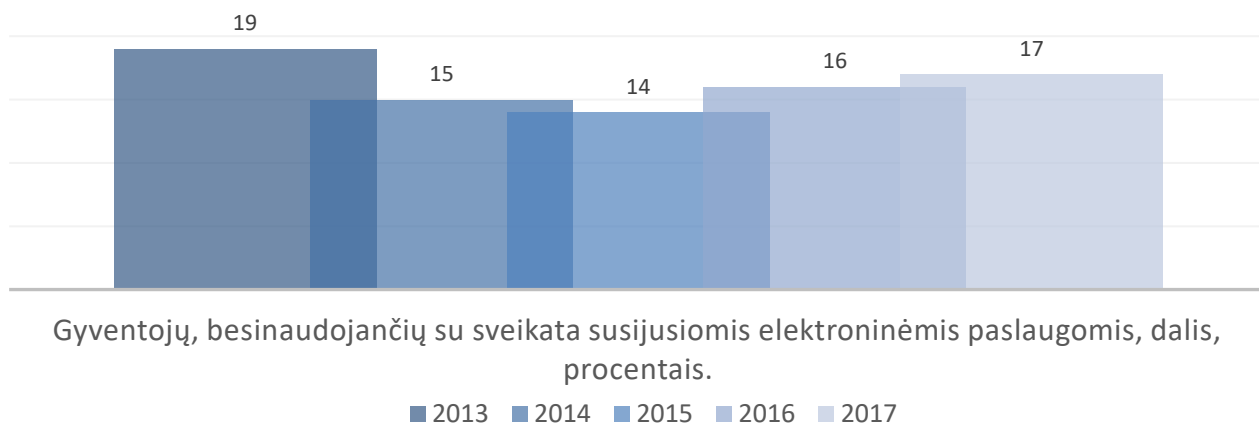
Vertinimo kriterijus – viešųjų ir administracinių paslaugų, teikiamų elektroniniu būdu, dalis, procentais.

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 23,1 procento. Siekiama reikšmė – 2020 m. – 50 procentų.

Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija informavo, kad remiantis Viešųjų ir administracinių paslaugų stebėsenos ir analizės informacinės sistemos (toliau – PASIS) interneto svetainės 2018 m. sausio 9 d. duomenimis, joje buvo publikuojama 11020 paslaugų aprašymų, iš kurių 2549 (23,13 proc.) buvo užpildyti kaip elektroniniu būdu teikiamų paslaugų aprašymai. Atkreiptinas dėmesys, kad viešojo administravimo subjektai duomenis į PASIS įstatymu buvo įpareigoti teikti tik 2017 m., todėl tai galėjo turėti įtakos Programos kriterijaus reikšmės pokyčiui (pvz., nustatyta, kad į PASIS buvo pateikta papildomų viešųjų paslaugų aprašymų, o šios paslaugos paprastai elektroniniu būdu būna teikiamos rečiau). Dėl didelio vis dar tvarkomų pateiktų duomenų kiekio (pvz., atlikta vidaus reikalų ministro valdymo srityje veikiančių institucijų paslaugų peržiūra, pašalinant, sujungiant ar įpareigojant pateikti naujus aprašymus, kitų duomenų tikslinimas, duomenų dubliavimo, susidariusio dėl naudotojų skirtingų duomenų pateikimo mechanizmų ir kurtų sąsajų su Elektroninių valdžios vartų bei Verslo vartų portalais, klausimų sprendimas) šie skaičiai dar nelaikytini galutiniu paslaugų inventorizacijos rezultatu, todėl ateityje taip pat gali labai pasikeisti.

2.2 Uždavinys – kurti ir plėtoti su sveikata susijusias elektronines paslaugas ir IRT produktus.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, besinaudojančių su sveikata susijusiomis elektroninėmis paslaugomis, dalis, procentais.



Gyventojų, besinaudojančių su sveikata susijusiomis elektroninėmis paslaugomis, dalis, procentais.

■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

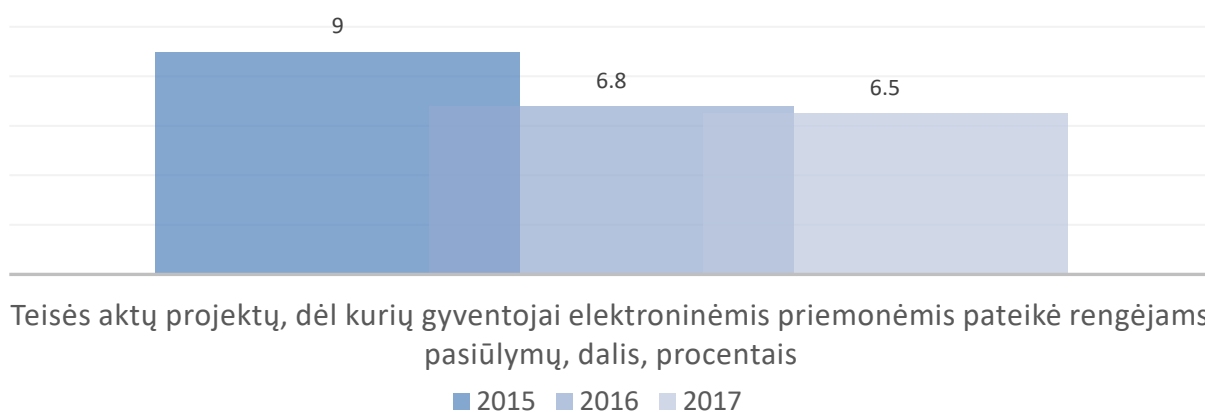
Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 17 procentų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 50 procentų.

Naudojimasis su sveikata susijusiomis elektroninėmis paslaugomis – registravimasis pas gydytoją internetu, informacijos apie gydymo įstaigas, suteiktas sveikatos priežiūros paslaugas paieška, naudojimas sveikatos draudimo kortelių išdavimo paslauga ir pan.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos 2017 m. duomenimis, 17 procentų Lietuvos gyventojų naudojami su sveikata susijusiomis elektroninėmis paslaugomis (palyginimui, 2015 m. – 14 proc., 2016 – 16 proc.). Pažymėtina, kad šio rodiklio reikšmė pasižymi dideliu svyravimu, tačiau elektroninės sveikatos paslaugos yra vienos paklausiausių tarp visų viešųjų ir administracinių paslaugų.

2.3. Uždavinys – diegti IRT sprendinius, didinančius viešojo valdymo procesų atvirumą ir skatinančius gyventojus aktyviau juose dalyvauti.

Vertinimo kriterijus - teisės aktų projektų, dėl kurių gyventojai elektroninėmis priemonėmis pateikė rengėjams pasiūlymų, dalis, procentais.



Teisės aktų projektų, dėl kurių gyventojai elektroninėmis priemonėmis pateikė rengėjams pasiūlymų, dalis, procentais

■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

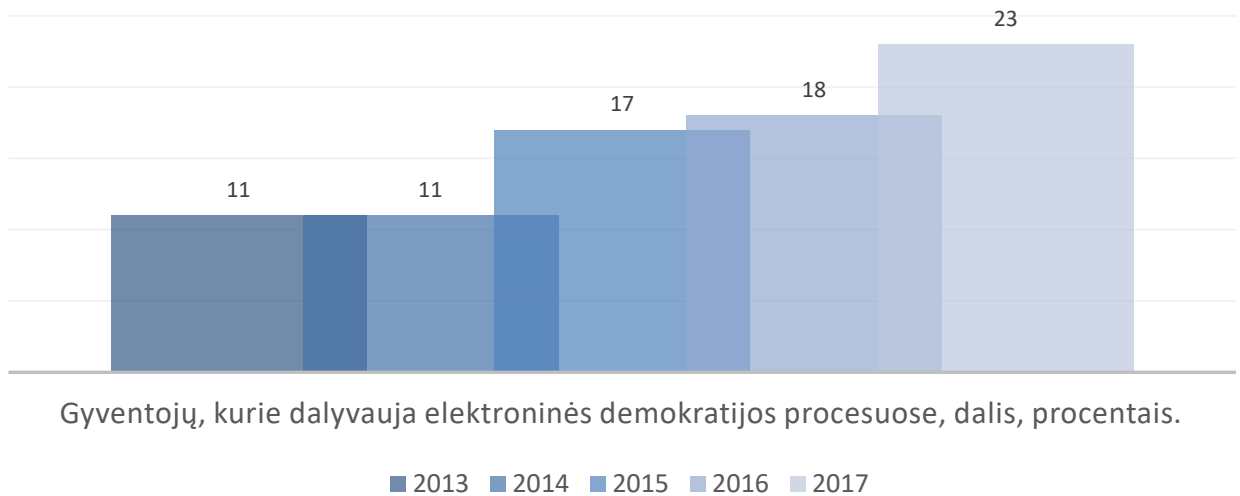
Šaltinis: Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 6,5 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 15 procentų.

Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos duomenimis, Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos Projektų registravimo posistemyje 2017 m. registruoti 4251 nauji teisės aktų projektai, kuriuos registravo valstybės institucijos ir įstaigos. 2017 m. iš viso gauti gyventojų

pasiūlymai 279 teisės aktų projektams, tai sudaro 6,5 procento visų registruotų teisės aktų projektų (palyginimui, 2015 m. – 9 proc., 2016 m. – 6,8 proc.).

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie dalyvauja elektroninės demokratijos procesuose, dalis, procentais.



Gyventojų, kurie dalyvauja elektroninės demokratijos procesuose, dalis, procentais.

■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 23 procentai. Siekiama reikšmė 2020 m. – 25 procentai.

Elektroninės demokratijos procesai atliktame tyrime buvo apibrėžiami kaip tam tikrų veiksmų viešojo sektoriaus institucijos svetainėse ar specialiai šiam tikslui sukurtose viešojo sektoriaus institucijų administruojamose svetainėse atlikimas, t. y. informacijos apie viešojo sektoriaus institucijų priimtus ar planuojamus priimti sprendimus paieška, nuomonės dėl viešojo sektoriaus priimtų ar planuojamų priimti sprendimų pareiškimas, pasiūlymų dėl viešojo sektoriaus institucijų sprendimų projektų tobulinimo teikimas, viešojo sektoriaus institucijų sprendimų projektų inicijavimas).

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos 2017 m. duomenimis, 23 procentai Lietuvos gyventojų dalyvavo elektroninės demokratijos procesuose (palyginimui, 2015 m. – 17 proc., 2016 – 18 proc.). Dažniausiai gyventojai tiesiog ieško informacijos apie viešojo sektoriaus institucijų priimtus ar planuojamus priimti sprendimus (23 proc.) ir tik retais atvejais gyventojai pareiškia nuomonę dėl viešojo sektoriaus institucijų priimtų ar planuojamų priimti sprendimų (3 proc.), teikia pasiūlymus dėl viešojo sektoriaus institucijų sprendimų projektų tobulinimo (1 proc.).

Elektroninės demokratijos procesuose aktyviau dalyvavo 25-34 metų amžiaus, įgiję aukštąjį išsilavinimą, nurodantys aukščiausias pajamas asmenys. Nuomonę dėl viešojo sektoriaus institucijų priimtų ar planuojamų priimti sprendimų žymiai dažniau pareiškia vyrai, turintys aukštąjį išsilavinimą, užimantys vadovaujamas pareigas, disponuojantys aukščiausiomis pajamomis.

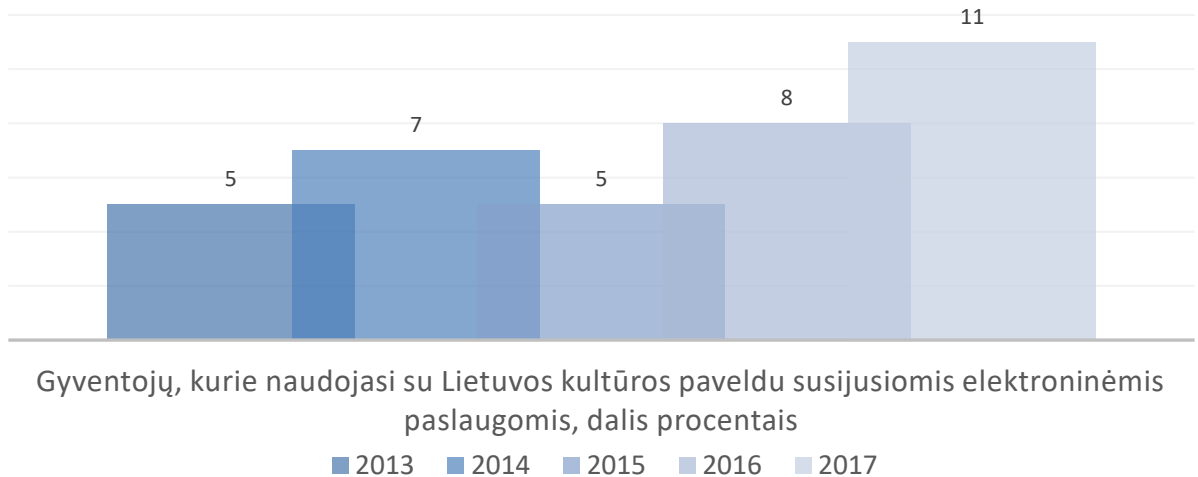
2.4. Uždavinys – plėtoti transporto ir erdviniam duomenims tvarkyti skirtas elektronines paslaugas ir IRT produktus.

Vertinimo kriterijus – sukurtos transporto ir erdviniam duomenims tvarkyti skirtos elektroninės paslaugos ir IRT produktai (skaičius).

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 42 vnt. Siekiama reikšmė 2020 m. – 45 vnt.

Trečias tikslas - puoselėti IRT priemonėmis Lietuvos kultūrą ir lietuvių kalbą – kurti visuomenės poreikius atitinkantį kultūrinį ir lietuvių rašytinės ir sakytinės kalbos sąsajomis pagrįstą skaitmeninį turinį, plėtoti skaitmeninius produktus ir elektronines paslaugas.

Vertinimo kriterijus - gyventojų, kurie naudojami su Lietuvos kultūros paveldu susijusiomis elektroninėmis paslaugomis, dalis, procentais.



Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 11 procentų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 20 procentų.

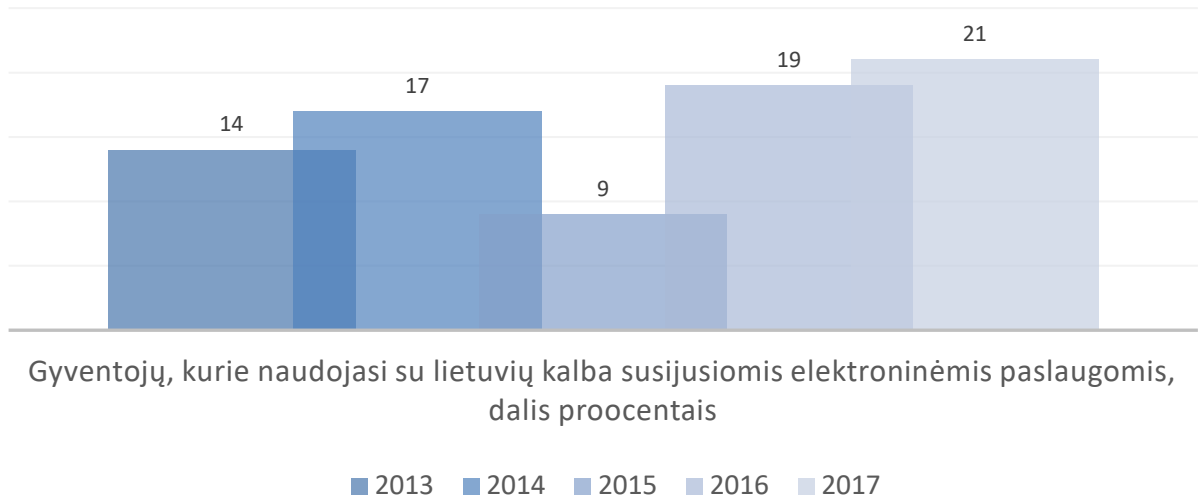
Renkant duomenis apie naudojimąsi su Lietuvos kultūros paveldu susijusiomis elektroninėmis paslaugomis, Lietuvos gyventojams buvo paaiškinama, kokiomis elektroninėmis paslaugomis, susijusiomis su Lietuvos kultūros paveldu, yra galimybė naudotis. Tai: galimybė lankytis svetainėje www.epaveldas.lt ar virtualių Lietuvos muziejų svetainėse, galimybė naudotis suskaitmeninto Lietuvos kultūros paveldo interneto svetainėmis, pasinaudoti Lietuvos televizijos, radijo, kino ar kitų archyvų interneto svetainėse teikiamomis informacijos paieškos, peržiūros ar užsakymo elektroninėmis paslaugomis.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos 2017 m. duomenimis, Lietuvos gyventojų, kurie naudojami su Lietuvos kultūros paveldu susijusiomis paslaugomis, buvo 9 procentai (palyginimui, 2015 m. – 5 proc., 2016 – 8 proc.).

Per pastaruosius 12 mėnesių elektroninėmis paslaugomis, susijusiomis su Lietuvos kultūros paveldu, dažniau naudojami 25-34 metų amžiaus, aukštąjį išsilavinimą turintys ir didesnes pajamas gaunantys asmenys.

Pažymėtina, kad vertinimo kriterijus susijęs su specifinių paslaugų naudojimu. Atkreiptinas dėmesys, kad nors Lietuvoje labai sparčiai auga viešųjų administracinių elektroninių paslaugų naudojimas, tačiau šios paslaugos rodiklis kasmet svyruoja panašiam lygyje, tai susiję ne tiek su paslaugos teikimo formos (elektroninė ar įprasta) naudojimu, kiek su paslaugų turiniu (kultūrinėmis paslaugomis naudojami sąlyginai nedidelė visuomenės dalis).

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie naudojami su lietuvių kalba susijusiomis elektroninėmis paslaugomis, dalis, procentais.



Gyventojų, kurie naudojami su lietuvių kalba susijusiomis elektroninėmis paslaugomis, dalis procentais

Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 21 procentas. Siekiama reikšmė 2020 m. – 25 procentai.

Integruojantis į daugiakultūrę pasaulio aplinką, itin svarbu išlaikyti kultūrinį ir tautinį identitetą ir suderinti modernias technologijas ir lietuvių kalbą, todėl lietuvių kalba turi būti diegiama į IRT per viešai visuomenei prieinamas kalbos technologijas ir elektronines paslaugas. Platesnė lietuvių kalbos integracija į IRT priemones gali prisidėti išsaugant ir užtikrinant lietuvių kalbos funkcionavimą įvairiose gyvenimo srityse bei prisidėti skatinant naudojimąsi elektroninėmis paslaugomis.

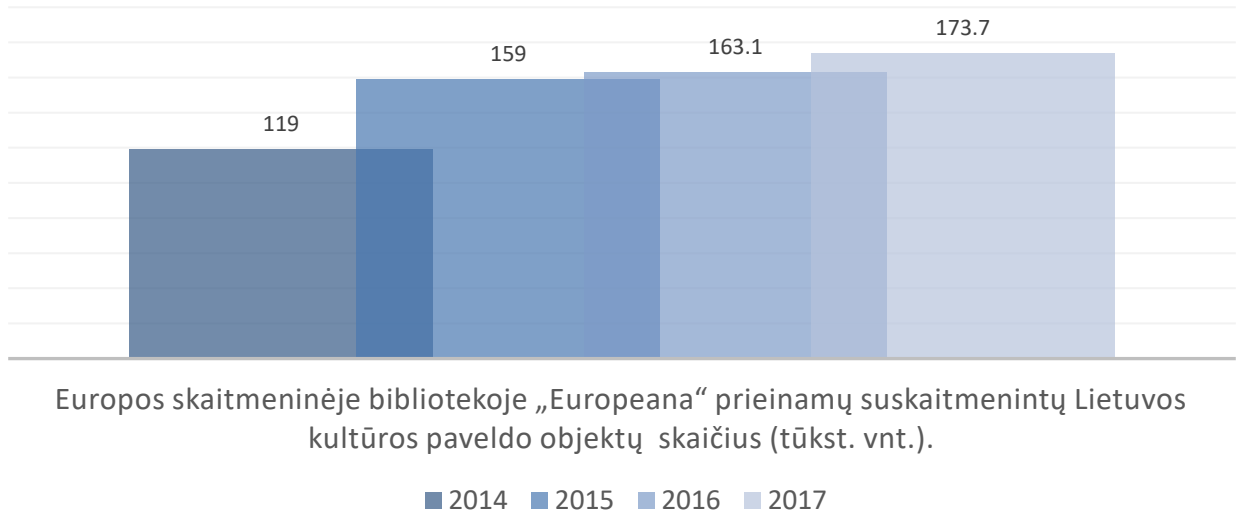
Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos 2017 m. duomenimis, per pastaruosius metus su lietuvių kalba susijusiomis paslaugomis (internetinės kalbų atpažinimo, vertimo priemonės, internetiniai žodynai) naudojami 21 procentas Lietuvos gyventojų (palyginimui, 2015 m. – 9 proc., 2016 m. – 19 proc.).

Vertinant socialiniu-demografiniu aspektu, galima išskirti, kad su lietuvių kalba susijusiomis paslaugomis kiek daugiau naudojami jaunesnio ir vidutinio amžiaus, bendrą vidurinį išsilavinimą turintys gyventojai.

Pažymėtina, kad vertinimo kriterijus susijęs su specifinių paslaugų naudojimu. Atkreiptinas dėmesys, kad Lietuvoje auga viešųjų ir administracinių elektroninių paslaugų naudojimas apskritai, taip pat ir šios specifinės paslaugos naudojimas auga nuosekliai.

3.1. Uždavinys – skaitmeninti Lietuvos kultūros objektus ir jų pagrindu plėtoti viešai prieinamus skaitmeninius produktus ir elektronines paslaugas, siekti, kad suskaitmeninti Lietuvos kultūros objektai būtų išsaugomi ilgai, o jų sklaida Lietuvoje ir ES vienoda.

Vertinimo kriterijus – Europos skaitmeninėje bibliotekoje „Europeana“ prieinamų suskaitmenintų Lietuvos kultūros paveldo objektų skaičius (tūkst. vnt.).



Europos skaitmeninėje bibliotekoje „Europeana“ prieinamų suskaitmenintų Lietuvos kultūros paveldo objektų skaičius (tūkst. vnt.).

■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

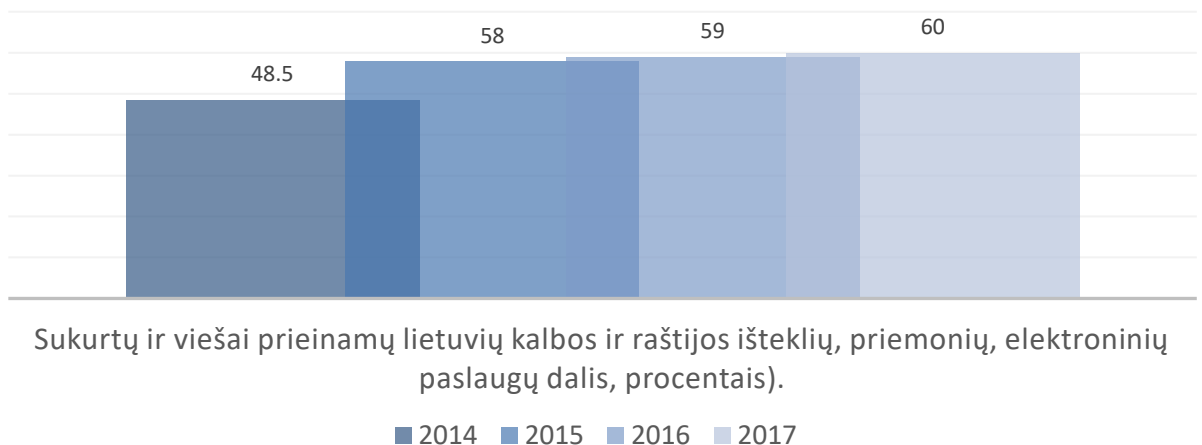
Šaltinis: Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 173,7 tūkst. vnt. Siekiama reikšmė 2020 m. – 205 tūkst. vnt.

Europos Sąjungos mastu vieninga skaitmeninto turinio sklaida ir jo aktualinimas vykdomas per Europos skaitmeninę biblioteką „Europeana“, vienijančią visų Europos Sąjungos valstybių narių atminties institucijų skaitmenintą turinį. Siekiant užtikrinti geresnį Europos kultūros paveldo matomumą, 2011 m. spalio 27 d. Europos Komisijos rekomendacijoje 2011/711/ES dėl kultūrinės medžiagos skaitmeninimo, internetinės prieigos ir skaitmeninio išsaugojimo valstybėms narėms nustatyti skaitmeninio turinio pateikimo į „Europeana“ orientaciniai rodikliai, pagal kuriuos Lietuvos atminties institucijoms iki 2020 m. pabaigos buvo rekomenduojama pateikti į „Europeana“ ne mažiau kaip 205 tūkst. skaitmenintų kultūros paveldo objektų. 2017 m. į „Europeana“ buvo pateikta 173,7 tūkst. vnt. Lietuvos atminties institucijų skaitmenintų kultūros paveldo objektų (palyginimui, 2015 m. - 159 tūkst. vnt., 2016 m. – 163,1 tūkst. vnt.).

3.2. Uždavinys – kurti ir plėtoti viešai prieinamus lietuvių kalbos ir raštijos skaitmeninius išteklius, diegti juos į IRT ir elektronines paslaugas.

Vertinimo kriterijus – sukurtų ir viešai prieinamų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių, priemonių, elektroninių paslaugų dalis, procentais).



Sukurtų ir viešai prieinamų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių, priemonių, elektroninių paslaugų dalis, procentais).

■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

Šaltinis: Valstybinės lietuvių kalbos komisijos duomenimis

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 60 procentų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 66 procentai.

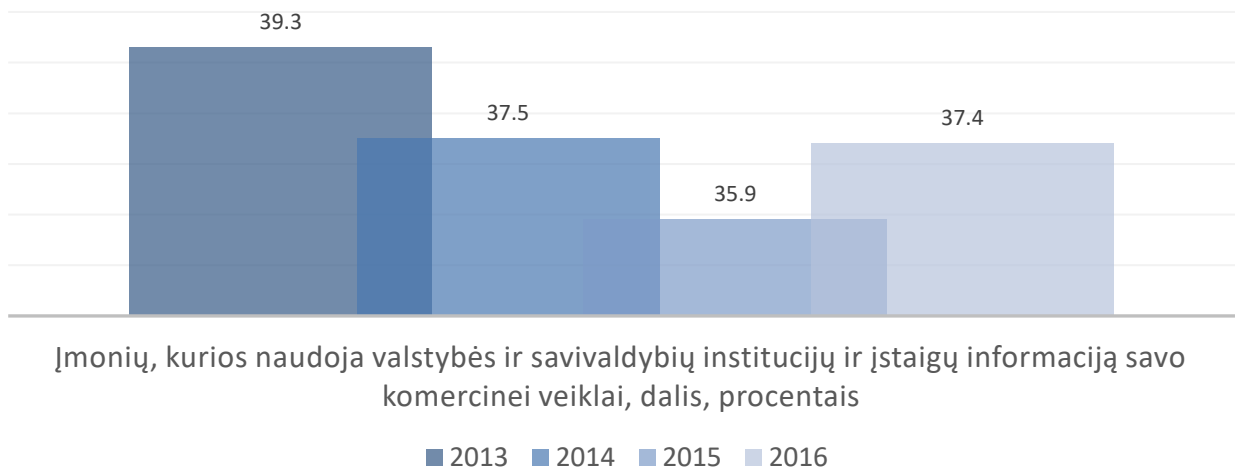
Valstybinės lietuvių kalbos komisijos duomenimis, 2017 m. Lietuvoje buvo 279 vnt. suskaitmenintų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių (palyginimui, 2015 m. - 267 vnt., 2016 m. - 274 vnt.), iš kurių 152 vnt. prieinami internetu (palyginimui, 2015 m. – 145 vnt., 2016 m. – 151 vnt.). Taip pat 2017 m. buvo sukurta 106 lietuvių kalbos ir raštijos priemonės (palyginimui, 2015 m. – 98 vnt., 2016 m. – 101 vnt.), iš kurių 69 vnt. prieinamos internetu (palyginimui, 2015 m. - 61 vnt., 2016 m. – 64 vnt.). Atsižvelgiant į tai, viešai prieinamų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių, priemonių ir elektroninių paslaugų Lietuvoje 2017 m. buvo 60 procentų (palyginimui, 2015 m. – 58 proc., 2016 m. – 59 proc.).

Vertinimo kriterijus – lietuvių kalbos sprendinių integravimas į kitas viešąsias ir administracines elektronines paslaugas (integruotų sprendinių skaičius, vnt.)

Vertinimo kriterijaus reikšmės už 2017 m. negalima pateikti, nes nėra duomenų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 50 vienetų.

Ketvirtas tikslas – atverti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų turimus duomenis visuomenei ir verslui, skatinti naudoti šiuos duomenis inovatyviems sprendiniams ir elektroninėms paslaugoms kurti, taip pat sudaryti sąlygas verslui diegti ir naudoti IRT, kad būtų padidintas verslo efektyvumas ir konkurencingumas.

Vertinimo kriterijus – įmonių, kurios naudoja valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų (toliau – įstaigos) informaciją savo komercinei veiklai, dalis, procentais.



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2016 m. – 37,4 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 66 procentai.

Viešojo sektoriaus institucijos ir įstaigos, vykdydamos teisės aktų nustatytas funkcijas, renka, kaupia, apdoroja, naudoja ir teikia informaciją daugelyje veiklos sričių, pavyzdžiui, ekonomikos, geografijos, orų, turizmo, verslo, švietimo, socialinių reikalų ir kt. Privačių fizinių ir juridinių asmenų naudojimas tokia informacija komerciniais arba nekomerciniais tikslais yra viešojo sektoriaus informacijos pakartotinis naudojimas. Viešojo sektoriaus informacija – tai vertingas išteklius, kuris gali būti naudojamas privataus sektoriaus, vystant paslaugų ir produktų pridėtinę vertę. Prieigos prie

viešosios informacijos didinimas ir jos naudojimas turi reikšmingas ekonomines ir socialines pasekmes. Naujos IRT ne tik įgalina rinkti, saugoti, analizuoti ir skleisti efektyvesniu, patogesniu ir pigesniu būdu viešojo sektoriaus informaciją vartotojui, bet ir suteikia naujas jos naudojimo galimybes.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. informaciją iš valstybės institucijų interneto svetainių naudojo 71,2 procento įmonių: 37,4 procento (palyginimui, 2015 m. – 35,9 proc.) informaciją naudojo įmonės komercinei veiklai, 65,2 procento – administravimo procesams, 37,1 procento – elektroninėms paslaugoms kurti ar teikti.

4.1. Uždavinys – sukurti veiksmingas ir inovatyvias priemones, leisiančias užtikrinti bendrą ir standartizuotą įstaigų turimų atvirųjų duomenų teikimą, neribotą prieigą prie šių duomenų ir galimybę visuomenei ir verslui juos pakartotinai panaudoti.

Vertinimo kriterijus – įstaigų atvirų duomenų rinkinių kiekio padidėjimas nuo paskelbtųjų centralizuotame portale, procentais.

Vertinimo kriterijaus reikšmės 2017 m. negalima apskaičiuoti, nes nėra duomenų palyginamumo. Siekiama reikšmė 2020 m. – 20 procentų.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto duomenimis, 2017 m. Informacijos rinkmenų sąrašė yra viso skelbiamos 757 informacijos rinkmenos, iš jų 136 atvirais formatais – tai sudaro 17,96 proc. nuo visų skelbiamų informacijos rinkmenų. Pažymėtina, kad įgyvendinamas projektas „Atvirų duomenų platformos, įgalinančios efektyvų viešojo sektoriaus informacijos pakartotinį panaudojimą verslui, ir jos valdymo įrankių sukūrimas“, kurį įgyvendinus bus sukurtas Lietuvos atvirų duomenų portalas, skirtas centralizuotam Lietuvos viešojo sektoriaus institucijų tvarkomų duomenų atvėrimui pakartotiniam naudojimui verslui ir visuomenei, sudarant galimybę juos gauti be išankstinių sąlygų ir patogiai, vienoje vietoje „vieno langelio“ principu. Taip pat Lietuvoje atliktos studijos ir tyrimai parodė, kad siekiant proveržio atvirų duomenų srityje, būtina parengti ne tik atvirų duomenų techninę ir programinę infrastruktūrą, bet ir metodinius dokumentus, kuriuose būtų išsamiai aprašytos duomenų atvėrimo procedūros ir instrukcijos, dalyvaujančių partnerių įsipareigojimai, atsakomybės ir kt. Lietuvoje būtina atlikti sociologinius tyrimus, kurie leistų nustatyti konkrečių atvirų duomenų rinkinių poreikį, įvertinti atvirų duomenų potencialą (ekonominį, socialinį), parengti strateginių veiksmų programas, įvertinančias atvirų duomenų poreikį ateityje, padedančias ugdyti institucijų kompetencijas atvirų duomenų tvarkymo srityje, pradėdant atvirų duomenų sampratos suformavimu ir baigiant iki techninėmis duomenų transformavimo į atvirus formatus kompetencijomis. Šie darbai vykdomi įgyvendinant projektą „Atvirų duomenų formavimo metodologinių ir teisinių priemonių įgyvendinimas bei tam reikalingų valstybės institucijų darbuotojų kompetencijų ugdymas”.

4.2. Uždavinys – sudaryti metodines, teisesines įstaigų duomenų atvėrimo prielaidas, taip pat sukurti veiksmingą duomenų atvėrimo valdymo struktūrą.

Vertinimo kriterijus – įstaigų turimų duomenų rinkinių, atvertų 3 ir aukštesniu brandos lygiu, kiekis, palyginti su bendru atvertų duomenų kiekiu (atvirų duomenų branda vertinama pagal Tim Berners-Lee brandos lygius), proc.

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 18,1 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 40 procentų.

Pažymėtina, kad įstaigų turimi duomenų rinkiniai kaupiami ir tvarkomi Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos valdomame Informacinių rinkmenų sąrašė, kurio tikslas – informacinių technologijų priemonėmis tvarkyti valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų pateikiamus informacijos rinkmenų aprašymus bei teikti juos pakartotiniam naudojimui. Informacijos rinkmenų sąrašą šiuo metu yra sukauptos 757 rinkmenos iš kurių 3 ir

aukštesniu brandos lygiu (3 brandos lygis apima duomenis skelbiamus neapsaugotu atviru formatu, pvz. *.csv) skelbiamos 136 rinkmenos – tai sudaro 18,1 procento (palyginimui, 2016 m. – 13 proc.).

Vertinimo kriterijus – įstaigų, atlikusių savo valdomų duomenų inventorizaciją ir nustatčiusių duomenų atvėrimo tvarką, dalis, procentais.

Vertinimo kriterijaus reikšmės 2017 m. negalima apskaičiuoti, nes nėra duomenų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 90 procentų.

2016 m. duomenimis, 5 proc. įstaigų buvo atlikusios savo valdomų duomenų inventorizaciją ir nustatčiusios duomenų atvėrimo tvarką.

4.3. Uždavinys – didinti smulkaus ir vidutinio verslo įmonių veiklos efektyvumą ir konkurencingumą – skatinti jas diegti ir naudoti IRT.

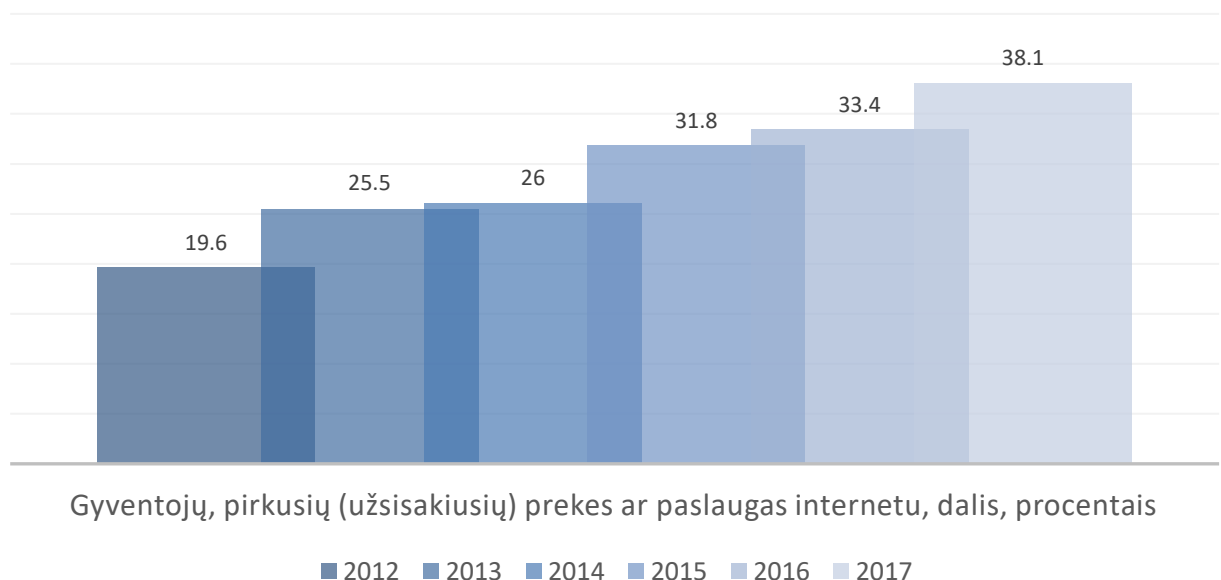
Vertinimo kriterijus – investicijas gavusių įmonių darbo našumo padidėjimas, proc.

Vertinimo kriterijaus reikšmės 2017 m. negalima apskaičiuoti, nes nėra duomenų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 23 procentai.

Ūkio ministerija informavo, kad duomenų už 2017 m. negali pateikti, kadangi vertinimo kriterijaus reikšmė bus skaičiuojama pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos investicijų programos priemonės „Pramonės skaitmenizavimas LT“ projektų duomenis, o kvietimas teikti paraiškas projektams bus paskelbtas 2018 m. I ketvirtyje.

4.4. Uždavinys – tobulinti informacinės visuomenės paslaugų teisinį, organizacinį ir techninį reguliavimą – sudaryti naujas verslo galimybes ir sąlygas geriau ginti gyventojų įmonių teises skaitmeninėje erdvėje.

Vertinimo kriterijus - gyventojų, pirkusių (užsisakiusių) prekes ar paslaugas internetu, dalis, procentais.



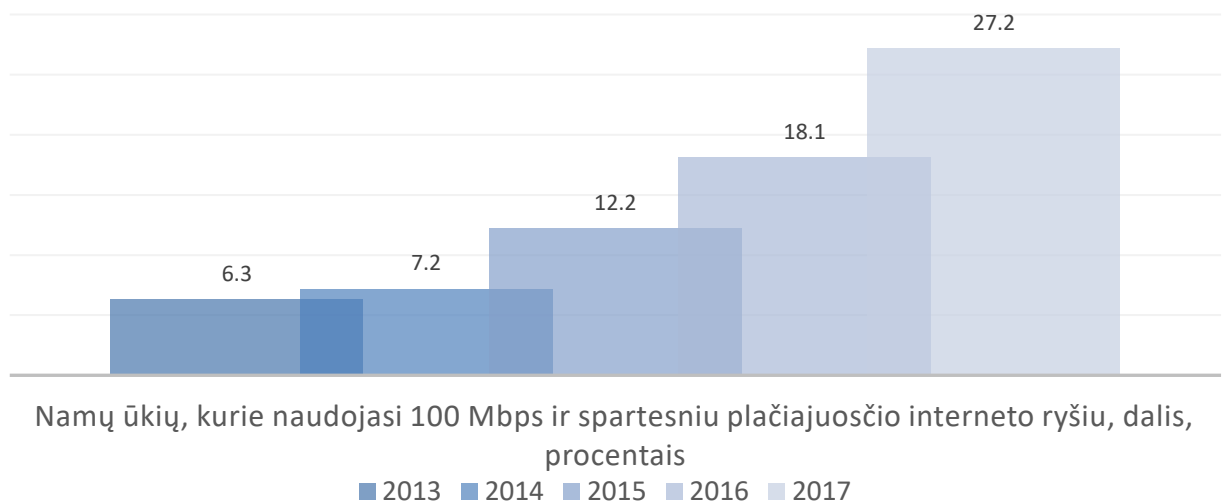
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 38,1 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 70 procentų.

Toliau sparčiai daugėja Lietuvos gyventojų, kurie apsiperka internetu. Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2017 m. internetu pirkė 38,1 procento Lietuvos gyventojų (palyginimui, 2015 m. – 31,8 proc., 2016 m. – 33,4 proc.) arba 47 procentai visų interneto naudotojų. Dažniausiai elektroninė prekyba buvo naudojama perkant drabužius, avalynę, sporto prekes (56 proc. el. prekybos vartotojų), namų ūkio reikmenis ir bilietus į kultūros renginius (po 42 proc.), maisto ir kasdienio vartojimo prekes (30 proc.), elektroninius prietaisus (24 proc.), apgyvendinimo paslaugas atostogoms (23 proc.).

Penktas tikslas – užtikrinti geografiškai tolygia sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtrą ir skatinti naudotis interneto paslaugomis.

Vertinimo kriterijus – namų ūkių, kurie naudojami 100 Mbps ir spartesniu plačiajuosčio interneto ryšiu, dalis, procentais.



Šaltinis: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 27,2 procento. 2020 m. siekiama reikšmė – 50 procentų.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2017 m. duomenimis, namų ūkių, naudojančių 100 Mbps ir didesnės spartos (pagal priėmimo iš interneto greitį) interneto ryšį, kuris tiekiamas plačiajuosčio ryšio technologijomis, dalis nuo visų namų ūkių procentais, buvo 27,2 procentų (palyginimui, 2015 m. - 12,2 proc., 2016 m. – 18,1 proc.).

5.1. Uždavinys - plėtoti sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą vietovėse, kuriose rinka negali užtikrinti šios infrastruktūros plėtros ir elektroninių ryšių paslaugų teikimo.

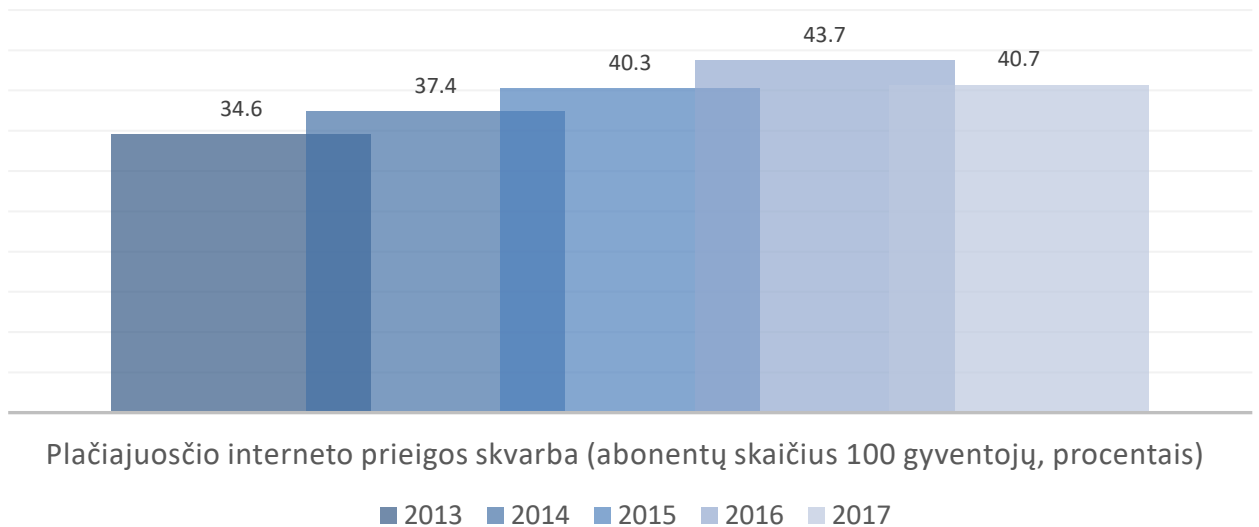
Vertinimo kriterijus – namų ūkiai, esantys šalies teritorijoje, kurioje veikia sparčiojo interneto (30 Mbps ir daugiau) ryšys (visų Lietuvos namų ūkių procentais).

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 91 procentas. Siekiama reikšmė 2020 m. – 100 procentų.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos duomenimis, 2017 m. 91 procentas namų ūkių buvo šalies teritorijoje, kurioje veikia sparčiojo interneto ryšys (palyginimui, 2014 m. – 73 proc., 2016 m. – 91 proc.)

5.2. Uždavinys – skatinti konkurenciją plačiajuosčio ryšio rinkoje ir naudojimąsi plačiajuosčio ryšio paslaugomis.

Vertinimo kriterijus – plačiajuosčio interneto prieigos skvarba (abonentų skaičius 100 gyventojų, procentais)



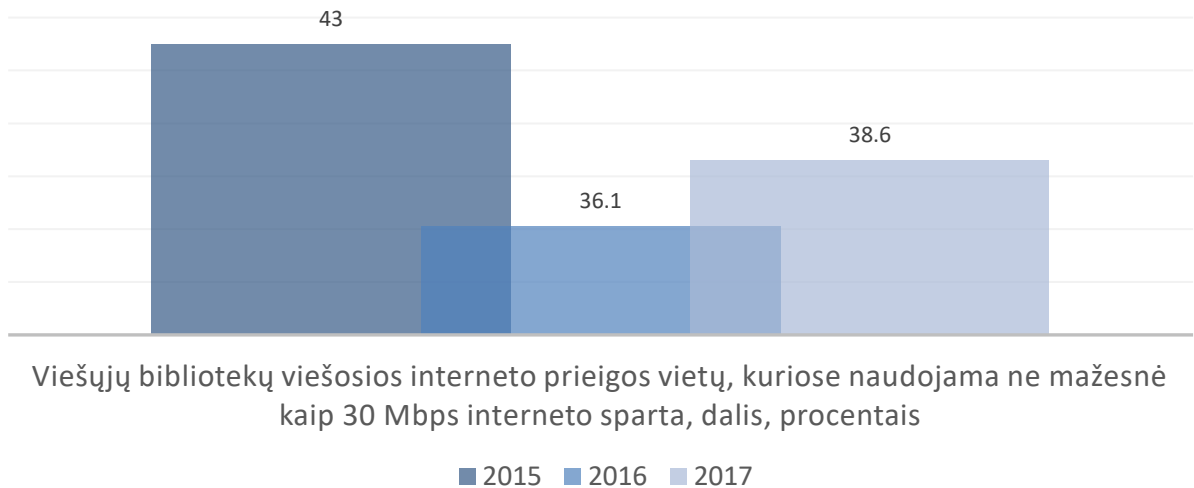
Šaltinis: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 40,7 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 65 procentai.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos duomenimis 2017 m. plačiajuosčio interneto skvarba siekė 40,7 procento (palyginimui, 2015 m. – 40,3 proc., 2016 m. – 43,7 proc.). Plačiajuosčio interneto prieiga teikiama šviesolaidinėmis ryšio linijomis, xDSL linijomis, belaidžio ryšio linijomis, kabelinės televizijos tinklų linijomis, vietinių tinklų (LAN) linijomis, judriojo ryšio tinklo linijomis, naudojant fiksuotus mokėjimo planus, skirtus atsiskaityti už interneto prieigos paslaugas, kurios gaunamos naudojant kompiuterį, bei kitais būdais.

5.3. Uždavinys - atnaujinti ir plėtoti viešosios interneto prieigos infrastruktūrą.

Vertinimo kriterijus – viešųjų bibliotekų viešosios interneto prieigos vietų, kuriose naudojama ne mažesnė kaip 30 Mbps interneto sparta, dalis, procentais.



Viešųjų bibliotekų viešosios interneto prieigos vietų, kuriose naudojama ne mažesnė kaip 30 Mbps interneto sparta, dalis, procentais

■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

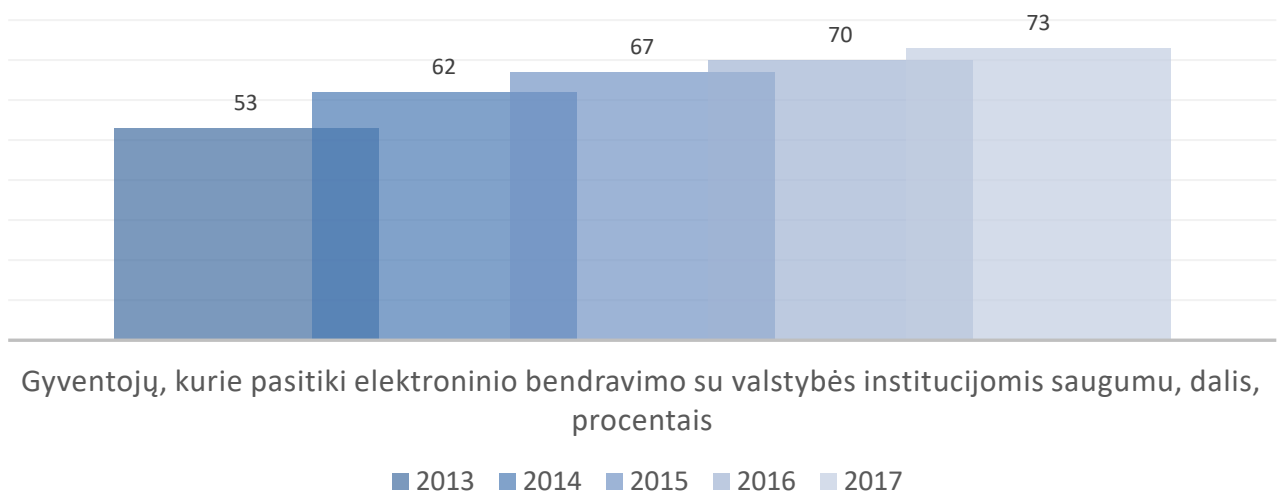
Šaltinis: Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 38,6 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 95 procentai.

Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos 2017 m. duomenimis, viešųjų interneto prieigos vietų, naudojančių 30 Mbps ir spartesnę interneto ryšį, Lietuvoje buvo 38,6 procento (palyginimui, 2015 m. – 43 proc., 2016 m. – 36,1 proc.). Pažymėtina, kad dalis bibliotekų interneto greitaveiką 2016 m. sumažino dėl lėšų trūkumo ir pasirinko žemesnės greitaveikos paslaugas, siekiant taupyti lėšas.

Šeštasis tikslas - užtikrinti saugios, patikimos ir sąveikios IRT infrastruktūros plėtrą.

Vertinimo kriterijus – gyventojų, kurie pasitiki elektroninio bendravimo su valstybės institucijomis saugumu, dalis, procentais.



Gyventojų, kurie pasitiki elektroninio bendravimo su valstybės institucijomis saugumu, dalis, procentais

■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

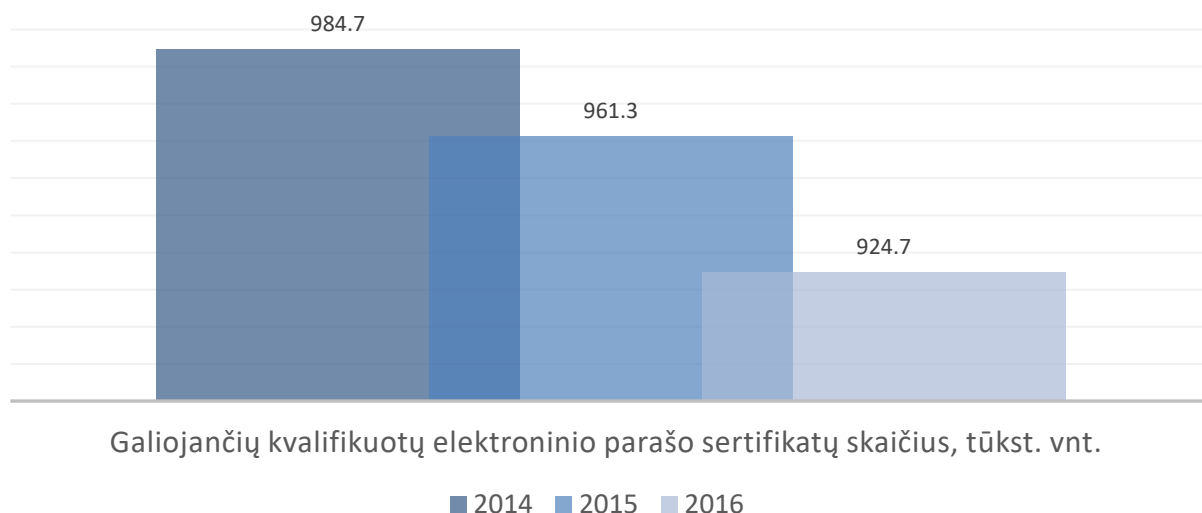
Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 73 procentai. Siekiama reikšmė 2020 m. – 75 procentai.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos 2017 m. duomenimis, 73 procentai (visiškai pasitiki (18 proc.), greičiau pasitiki (45 proc.) Lietuvos gyventojų

teigė pasitikintys bendravimo su valstybės institucijomis saugumu (palyginimui, 2015 m. – 67 proc., 2016 m. – 70 proc.). Bendravimo su viešosiomis institucijomis elektroninėje erdvėje saugumu nepasitiki 6 procentai Lietuvos gyventojų.

6.1. Uždavinys – skatinti gyventojus naudotis elektroninės atpažinties priemonėmis ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugomis.

Vertinimo kriterijus – galiojančių kvalifikuotų elektroninio parašo sertifikatų skaičius, tūkst. vnt.



Šaltinis: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba

Vertinimo kriterijaus reikšmės už 2017 m. negalima pateikti, nes duomenys yra tik renkami. Siekiama reikšmė 2020 m. – 1066 tūkst. vnt.

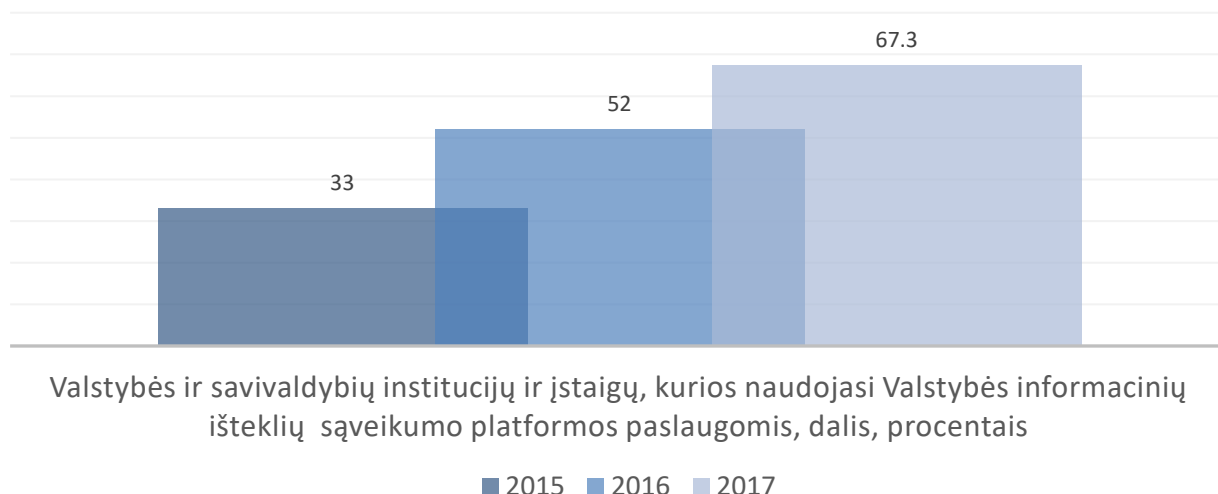
Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos duomenimis, galiojančių kvalifikuotų elektroninių parašo sertifikatų skaičius 2016 m. buvo 924,7 tūkst. vnt. (palyginimui, 2014 m. – 984,7 tūkst. vnt., 2015 m. – 961,3 tūkst. vnt.)

Vertinimo kriterijus – viešojo administravimo institucijų sudaromų ir gaunamų el. dokumentų dalis, procentais (nuo visų dokumentų).

Vertinimo kriterijaus reikšmės už 2017 m. negalima pateikti, nes nėra duomenų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 60 procentų.

6.2. Uždavinys – užtikrinti valstybės institucijų bendro naudojimo IRT infrastruktūros optimizavimą, valstybės informacinių sistemų ir registrų automatinę sąveiką ir integralumą.

Vertinimo kriterijus – valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios naudojami Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos paslaugomis, dalis, procentais.



Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios naudojami Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos paslaugomis, dalis, procentais

■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

Šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 67,3 procento. Siekiama reikšmė 2020 m. – 60 procentų.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos duomenimis, Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma naudojosi 67,3 procento valstybės institucijų ir įstaigų (palyginimui, 2015 m. – 33 proc., 2016 m. – 52 proc.). Pažymėtina, kad jau 2017 m. pasiekta vertinimo kriterijaus reikšmė viršijo 2020 m. siekiamą vertinimo kriterijaus reikšmę.

Vertinimo kriterijus – naudojamų valstybės registų ir informacinių sistemų, kuriuose įdiegta automatinė sąveika, dalis, procentais.

Vertinimo kriterijaus reikšmė 2017 m. – 78 procentai. Siekiama reikšmė 2020 m. – 95 procentai.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos duomenimis, 2017 m. 78 procentai (palyginimui, 2016 m. – 70 proc.) valstybės registų ir informacinių sistemų yra įdiegusios automatinę sąveiką su kitais registrais ir informacinėmis sistemomis.

6.3. Uždavinys – užtikrinti ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros ir VII kibernetinį saugumą.

Vertinimo kriterijus – kibernetinio saugumo reikalavimus atitinkančios ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros ir valstybės informacinių išteklių dalis, procentais.

Vertinimo kriterijaus reikšmės už 2017 m. negalima pateikti, nes nėra duomenų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 60 procentų.

Vertinimo kriterijus – sukurtas valstybės valdomas elektroninių ryšių tinklas su kompleksinėmis kibernetinio saugumo priemonėmis, vienetais.

Vertinimo kriterijaus reikšmės už 2017 m. negalima pateikti, nes nėra duomenų. Siekiama reikšmė 2020 m. – 1 vienetas.