

**LIETUVOS RESPUBLIKOS NAUJOS KARTOS INTERNETO PRIEIGOS PLĖTROS 2014–2020 M. PLANO PRIEMONIŲ  
PLANAS IR SIEKIAMI RODIKLIAI**

<b>Tikslas</b>	<b>Uždaviniai</b>	<b>Priemonės</b>	<b>Atsakingas vykdytojas</b>	<b>Finansavimas</b>	<b>Veiklų pradžia</b>	<b>Veiklų pabaiga</b>
1. Plėtoti naujos kartos interneto prieigos infrastruktūrą vietovėse, kuriose rinka negali užtikrinti šios infrastruktūros plėtros ir sparčiojo interneto ryšių paslaugų teikimo, skatinti konkurenciją plačiajuosčio ryšio rinkoje ir naudojamąsi plačiajuosčio ryšio paslaugomis	1.1. Viešosiomis investicijomis sukurti pažangią ir patikimą naujos kartos interneto prieigos infrastruktūrą, užtikrinančią visuotinį sparčiojo interneto prieinamumą visoje šalyje	1.1.1. Plėtoti naujos kartos interneto prieigos infrastruktūrą, statant bokštus ir tiesiant šviesolaidines kabelines linijas baltosiose šalies teritorijose	Susisiekimo ministerija, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“	159 mln. Lt	2016 m.	2018 m.
		1.1.2. Plėtoti sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą kaimo vietovėse, prijungiant prie šviesolaidinio tinklo žemės ūkio / kaimo subjektus	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“	15 mln. Lt	2016 m.	2018 m.
	1.2. Skatinti privačias investicijas į naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros ir paslaugų plėtrą	1.2.1. Sukurti elektroninių ryšių tinklų informacinę sistemą (ERTIS)	Susisiekimo ministerija	4 mln. Lt	2015 m.	2019 m.
		1.2.2. Sukurti interneto portalą,	Ryšių	0,1 mln. Lt	2014 m.	2015 m.

		skirtą informuoti apie potencialių plačiajuosčio ryšio vartotojų gyvenamosiose vietovėse jiems pasiekiamas sparčiojo plačiajuosčio interneto ryšio paslaugas	reguliavimo tarnyba			
		1.2.3. Peržiūrėti VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ teikiamų paslaugų kainodarą ir tarifus	Susisiekimo ministerija, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“	0	2014 m. IV ketv.	2015 m. I ketv.
		1.2.4. Įvertinus poreikį, teikti pasiūlymus dėl elektroninių ryšių infrastruktūros teisinio reglamentavimo tobulinimo	Susisiekimo ministerija	0	2016 m. I ketv.	2016 m. II ketv.
		1.2.5. Teikti pasiūlymus Sveikatos apsaugos ministerijai dėl Lietuvos higienos normos HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametru normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“, pakeitimo, siekiant padidinti nustatytą leistiną maksimalų elektromagnetinės spinduliuotės lygį	Susisiekimo ministerija	0	2014 m. IV ketv.	2015 m. I ketv.
		1.2.6. Koordinuoti teisės aktų projektų ir kitų priemonių,	Susisiekimo ministerija	0	2015 m.	2016 m.

		reikalingų įgyvendinti 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninio ryšio tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1) nuostatas, parengimą				
--	--	---	--	--	--	--

### SIEKIAMI RODIKLIAI

Įgyvendinant NKP planą, bus siekiama rodiklių, nustatytų Lietuvos ir Europos Sąjungos strateginiuose dokumentuose:

1. Valstybės investicijų lėšomis įgyvendinamų projektų rodikliai

Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Pradinė reikšmė (2013 m.)	Siektina reikšmė (2020 m. arba po 2 m. po projekto įgyvendinimo)
1.	Šalies teritorijos, kurioje yra sudaryta galimybė naudotis naujos kartos belaidžiu plačiajuosčiu ryšiu, panaudojant Lietuvos naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtros projekto metu sukurtą infrastruktūrą, dalis (po 2 metų nuo projekto užbaigimo)	Proc.	0	74
2.	Nauji namų ūkiai, kuriems įgyvendinant Lietuvos naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtros projektą sudarytos galimybės naudotis 30 Mb/s ir spartesniu plačiajuosčio interneto ryšiu*	Skaičius	0	254 000
3.	Nauji objektai (žemės ūkio bendrovės, namų ūkiai, kaimo turizmo sodybos ir kt.), kuriems įgyvendinant PRIP-2 projektą sudarytos galimybės naudotis 30 Mb/s ir spartesniu plačiajuosčio interneto ryšiu	Skaičius	0	400

\* Rodiklio paaiškinimas: naujos kartos interneto prieigos galimybę turi namų ūkiai, esantys naujos kartos plačiajuosčio ryšio aprėpties zonoje, kuri apima: (1) teritoriją, esančią 4 km spinduliu nuo bokšto, iki kurio nutiesta šviesolaidinė kabelinė linija; (2) teritoriją, esančią 0,5 km spinduliu nuo šviesolaidžio (arba savo galimybėmis jai ekvivalenčios infrastruktūros) paskirstymo taško; (3) miestų ir gyvenviečių, kur įdiegtas FTTH tinklas, teritorijas.

## 2. Plano tikslo ir uždavinių pasiekimo rodikliai

<b>Nr.</b>	<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>Matavimo vienetai</b>	<b>Pradinė reikšmė (2013 m.)</b>	<b>Siektina reikšmė (2020 m.)</b>
1.	Namų ūkiai, esantys sparčiojo plačiajuosčio ryšio (30 Mb/s ir didesnės spartos) veikimo teritorijoje (visų Lietuvos namų ūkių, procentais)	Proc.	73	100
1.1.	Iš jų: turintys šviesolaidinio interneto prieigos galimybę	Proc.	71	79
1.2.	Iš jų: turintys naujos kartos belaidžio plačiajuosčio ryšio prieigos galimybę	Proc.	72,5	100
2.	Namų ūkiai, kurie naudojami 100 Mb/s ir spartesniu plačiajuosčio interneto ryšiu (visų Lietuvos namų ūkių, procentais)	Proc.	6	50
3.	Sparčiojo plačiajuosčio interneto ryšio skvarba (abonentų skaičius 100 gyventojų)	Proc.	31,7	65
4.	Įmonės, kurios naudojami sparčiuoju (30 Mb/s ir didesnės spartos) internetu (visų Lietuvos įmonių, procentais)	Proc.	41	95
5.	Viešosios interneto prieigos vietos, naudojančios 30 Mbps ir spartesnį interneto ryšį (visų viešųjų interneto prieigos vietų, procentais)	Proc.	48	100