

PATVIRTINTA

(pareigų pavadinimas)

Nr. _____

(teisės akto data, rūšis)

LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA, KODAS 1214 42211
2023–2025 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I SKYRIUS
MISIJA

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – RRT) misija – užtikrinti veiksmingą konkurenciją, investicijas, inovacijas ir patrauklių paslaugų įvairovę elektroninių ryšių, pašto, geležinkelių transporto paslaugų srityse, atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumą bei patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų priežiūrą.

II SKYRIUS
VALSTYBĖS VEIKLOS SRITIS IR STRATEGINIAI IR (ARBA) VEIKLOS TIKSLAI

Vadovaujantis Valstybės veiklos sritims priskiriamų įstaigų, kurių vadovai yra valstybės biudžeto asignavimų valdytojai, sąrašo¹ 10.2 punktu, **RRT priskirta valstybės veiklos sričiai 10. Transportas ir ryšiai.**

1 lentelė. Tikslai ir jų poveikio rodikliai

NPP ² strateginis tikslas arba veiklos tikslas ir jo poveikio rodiklis	Pradinė NPP nustatyta strateginio tikslo arba veiklos tikslo poveikio rodiklio reikšmė	Veiklos tikslo rodiklio reikšmės			Artimiausio paskesnio laikotarpio faktinė NPP strateginio tikslo poveikio rodiklio reikšmė	NPP strateginio tikslo poveikio rodiklio reikšmės	
		2023 metai	2024 metai	2025 metai		2025 m.	2030 m.
1	2	3	4	5	6	7	8
11. Veiklos tikslas. Didinti veiksmingą konkurenciją elektroninių ryšių ir pašto srityse, užtikrinti efektyvų elektroninių ryšių išteklių naudojimą ir apsaugoti informacinių ir ryšių technologijų (IRT) ir pašto paslaugų naudotojų teises, taip spartinant skaitmeninės visuomenės plėtrą							
11.1. Poveikio rodiklis. Namų ūkių, turinčių galimybę naudotis 30 Mb/s ir spartesnio duomenų perdavimo paslauga, teikiama naudojant belaidžio ryšio technologijas, dalis (proc. nuo visų namų ūkių)	92 (2021 m.) 94 (2022 m.)	95	95	95	-	-	-

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimas Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalių, 7 straipsnio 1 ir 4 dalių ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 14¹ straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“

² 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“

NPP ² strateginis tikslas arba veiklos tikslas ir jo poveikio rodiklis	Pradinė NPP nustatyta strateginio tikslo arba veiklos poveikio rodiklio reikšmė	Veiklos tikslo rodiklio reikšmės			Artimiausio paskesnio laikotarpio faktinė NPP strateginio tikslo poveikio rodiklio reikšmė	NPP strateginio tikslo poveikio rodiklio reikšmės	
		2023 metai	2024 metai	2025 metai		2025 m.	2030 m.
11.2. Poveikio rodiklis. Namų ūkių, turinčių galimybę naudotis 100 Mb/s ir spartesnio duomenų perdavimo paslauga, teikiama naudojant belaidžio ryšio technologijas, dalis (proc. nuo visų namų ūkių)	- (2021 m.) 87 (2022 m.)	89	92	92	-	-	-
11.3. Poveikio rodiklis. Aktyvių mobiliojo ryšio galutinių paslaugų gavėjų (skaičiuojant SIM kortelėmis), kurie naudojami duomenų perdavimo paslaugomis LTE ar spartesni duomenų perdavimą užtikrinančiomis technologijomis paslaugomis, dalis (proc. nuo visų aktyvių mobiliojo ryšio galutinių paslaugų gavėjų, kurie naudojami duomenų perdavimo paslaugomis, neįskaitant M2M paslaugų gavėjų)	78,5 (2021 m.) 83,5 (2022 m.)	84,5	85,5	86,0	-	-	-
11.4. Poveikio rodiklis. Namų ūkių, besinaudojančių 100 Mb/s ir spartesne interneto prieiga, teikiama fiksuotojo ryšio technologijomis, dalis (proc. nuo visų namų ūkių)	29,5 (2021 m.) 30,3 (2022 m.)	33,0	33,5	34,0	-	-	-
11.5. Poveikio rodiklis. Pašto paslaugos rinkos augimas pagal pajamas (proc., palyginti su ankstesniais metais)	7,5 (2021 m.) 10 (2022 m.)	10	9	8	-	-	-
11.6. Poveikio rodiklis. Lietuvos gyventojų, kurie naudojami kvalifikuotu elektroniniu parašu, skaičiaus augimas (procentiniais punktais palyginti su praėjusiais metais)	2 (2021 m.) 3 (2022 m.)	3,5	4	4,5	-	-	-
12. Veiklos tikslas. Siekti, kad būtų sudarytos veiksmingos konkurencijos geležinkelių transporto paslaugų rinkoje sąlygos ir būtų užkirsta galimybė viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojui, geležinkelių paslaugų įrenginių operatoriams piktnaudžiauti savo įtaka geležinkelių transporto paslaugų rinkoje							
12.1. Poveikio rodiklis. Pareiškėjų, pateikusių paraiškas skirti viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumus, skaičius	4 (2021 m.) 4 (2022 m.)	4	5	5	-	-	-
13. Veiklos tikslas. Užtikrinti, kad atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžiai būtų apskaičiuoti pagrįstai ir teisingai							
13.1. Poveikio rodiklis. Išvadų, pateiktų dėl atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumo sąnaudomis bei apskaičiavimo teisingumo, dalis (proc. nuo pateiktų prašymų)	100 (2021 m.) 100 (2022 m.)	100	100	100	-	-	-

Pastaba. 1 lentelėje nurodyti RRT pagrindiniai veiklos rodikliai (angl. *Key Performance Indicators, KPI*).

III SKYRIUS VEIKLOS PRIORITETAJ

RRT veiklos prioritetai nustatyti atsižvelgiant į Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programoje³ (toliau – Lietuvos Respublikos Vyriausybės programa) nustatytus tikslus ir uždavinius, kuriais numatyta plėsti skaitmenizavimą, įgyvendinti valstybinę atvirų duomenų politiką, laikytis gamtą tausojančios politikos principų, priimant sprendimus, formuojančius atsakingą vartojimą, išlaikyti ir motyvuoti aukščiausios kompetencijos specialistus, gerinti visuomenei teikiamų paslaugų

³ Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimas Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“

kokybę, didinti visuomenės pasitikėjimą viešuoju sektoriumi, skelbti kaupiamus ir renkamus duomenis antriniam panaudojimui, **siekti sklandaus perėjimo prie vieno svarbiausių skaitmeninės ekonomikos ir visuomenės pokyčių ateinančių dešimtmetį – penktosios kartos mobiliojo ryšio (5G) diegimo, tęsti atvirų duomenų savalaikį ir kokybišką pateikimą, kuris palengvintų verslui priimti sprendimus įgyvendinant naujas galimybes ar tobulinant esamus procesus.**

Taip pat **RRT savo veikla prisidės prie Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane⁴ (toliau – Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas) numatytų misijų įgyvendinimo**, dalyvaudama įgyvendinant iniciatyvas siekiant „konsoliduoti elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų sritis, reglamentuoti elektroninės atpažinties politiką, perduoti elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų politikos formavimo ir įgyvendinimo funkcijas vienai ministerijos valdymo sričiai, paskirti už šios politikos įgyvendinimą atsakingas institucijas bei nustatyti jų funkcijas“, „įgyvendinti Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairėse numatytas priemones, sudarančias sąlygas įdiegti 5G ryšio tinklus“ ir kt.

RRT 2023–2025 m. veiklos prioritetai

1. Elektroninių ryšių ir patikimumo užtikrinimo paslaugų gavėjų, pašto paslaugos, radijo ryšio įrenginių bei elektrinių ir elektroninių aparatų naudotojų teisių ir teisėtų interesų apsauga.

1.1. Bus siekiama, kad paslaugų gavėjai, įskaitant vartotojus, turėtų galimybę palankiomis sąlygomis naudotis technologiškai pažangiomis ir jų poreikius atitinkančiomis elektroninių ryšių ir pašto paslaugomis:

1.1.1. 2023–2025 m. bus atliekami viešųjų mobiliojo kalbinio ryšio paslaugų kokybės rodiklių matavimai UAB „Bitė Lietuva“, „Telia Lietuva“, AB ir UAB „Tele2“ tinkluose, įskaitant ir balso perdavimo kokybės rodiklių matavimus. Padidintas dėmesys bus skiriamas matavimams rajoninės reikšmės keliuose ir kaimiškose vietovėse, siekiant įvertinti mobiliojo ryšio paslaugų teikimo kokybę regionuose „Telia Lietuva“ AB ir UAB „Tele2“ tinkluose, įskaitant ir balso perdavimo kokybės rodiklių matavimus, operatoriams savo tinkluose pradėjus teikti balso perdavimo paslaugas naudojant VoLTE technologiją. Matavimai bus atliekami važiuojant Lietuvos miestų gatvėmis bei kitais keliais, padidintą dėmesį teikiant matavimams rajoninės reikšmės keliuose bei kaimiškose vietovėse, siekiant įvertinti mobiliojo ryšio paslaugų teikimo kokybę regionuose. Bus atliekami mobiliosios interneto prieigos duomenų perdavimo paslaugų kokybės rodiklių matavimai UAB „Bitė Lietuva“, „Telia Lietuva“ AB ir UAB „Tele2“ tinkluose, didesnę dėmesį skiriant duomenų perdavimo spartos ir delsos LTE ir 5G tinkluose matavimams, atliekamiems važiuojant miestų gatvėmis ir pagrindiniais keliais, taip pat rajoninės reikšmės keliuose bei kaimiškose vietovėse. Atliekami matavimai parodys mobiliojo interneto prieigos duomenų perdavimo paslaugų kokybės rodiklių pokyčius, atsiradusius dėl elektroninių ryšių paslaugų teikėjų naujai diegiamų ryšio technologijų, teikiamų paslaugų aprėpties, elektroninių ryšių paslaugų gavėjų buvimo vietos ir jų judrumo, į kuriuos atsižvelgdami, vartotojai galės rinktis geriausiai jų poreikius atitinkančias paslaugas. Matavimų rezultatai bus pateikiami viešai skelbiamose metinėse Viešųjų mobiliojo kalbinio ryšio paslaugų kokybės rodiklių įvertinimo ataskaitose <https://www.rrt.lt/istekliai/ryσιο-paslaugu-kokybes-ataskaitos/viesuju-mobiliojo-kalbinio-ryσιο-paslaugu-kokybes-rodikliu-ivertinimo-ataskaitos> ir mobiliosios interneto prieigos paslaugų kokybės rodiklių įvertinimo ataskaitose <https://www.rrt.lt/istekliai/ryσιο-paslaugu-kokybes-ataskaitos/mobiliosios-interneto-prieigos-paslaugu-kokybes-rodikliu-ivertinimo-ataskaitos>.

Taip pat bus atliekami mobiliosios interneto prieigos duomenų perdavimo paslaugų kokybės rodiklių matavimai UAB „Bitė Lietuva“, „Telia Lietuva“ AB ir UAB „Tele2“ tinkluose pagal Lietuvos Respublikos keleivių vežimo geležinkelių transportu maršrutus, atsižvelgiant į Europos Komisijos (toliau – EK) iškeltą gigabitinės visuomenės kūrimo tikslą, numatantį, kad iki 2025 metų Europos Sąjungoje (toliau – ES) ne tik miestų teritorijas, bet ir didžiausius transporto kelius – automobilių magistrales ir geležinkelius – padengtų spartusis mobilusis ryšys, įskaitant penktosios kartos (5G), mobilųjį ryšį. Šiems tikslams 2023–2025 m. numatyta įsigyti techninę ir programinę įrangą, skirtą mobiliojo interneto prieigos paslaugų kokybės rodiklių matavimams atlikti pastato viduje ir išorėje, palaikančią operatorių tinklų naujausias technologijas

⁴ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. kovo 10 d. nutarimas Nr. 155 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano patvirtinimo“

bei paslaugas ir užtikrinančią matavimo rezultatų tikslumą ir kokybę. 2024 m. numatyta atnaujinti mobiliosios belaidės interneto prieigos ir viešojo mobiliojo kalbinio ryšio paslaugų kokybės rodiklių matavimų duomenų apdorojimo programinę įrangą.

Su atliktų matavimų rezultatais visuomenė galės susipažinti interaktyvioje RRT administruojamoje interneto svetainėje <https://matavimai.rrt.lt>.

1.1.2. Siekiant įvertinti elektroninių ryšių paslaugų teikėjų konkurencijos veiksmingumą ir vykdyti ūkio subjektų piktnaudžiavimo turima didele įtaka tam tikroje elektroninių ryšių rinkoje prevenciją, RRT atliks šių elektroninių ryšių rinkų tyrimus:

- 2023 m. – Transliacijų perdavimo paslaugų, skirtų turinio paslaugoms galutiniams vartotojams teikti, rinkos, Transliacijų perdavimo priemonių teikimo paslaugų rinkos, Didmeninės aukštos kokybės prieigos fiksuotoje vietoje rinkos;

- 2024 m. – Skambučių užbaigimo individualiuose viešuosiuose ryšių tinkluose, teikiamuose fiksuotoje vietoje, rinkos, Didmeninės centrinės prieigos fiksuotoje vietoje masinės rinkos produktams rinkos, Didmeninės vietinės prieigos fiksuotoje vietoje rinkos;

- 2025 m. – Balso skambučių užbaigimo individualiuose viešuosiuose mobiliojo ryšio tinkluose rinkos.

1.1.3. Bus tęsiama Reglamento (ES) 612/2022⁵ vykdymo priežiūra ir rinkos stebėseną, siekiant nustatyti, ar mobiliojo ryšio operatoriai vykdo Reglamento (ES) 612/2022 nuostatas, ar elektroninių ryšių paslaugų gavėjai nėra diskriminuojami, ar teikiant paslaugas ir atsiskaitant tarp operatorių nėra taikomos diskriminacinės nuostatos ir kt. Atsiradus poreikiui, bus priimami sprendimai dėl nacionalinių mobiliojo ryšio paslaugų tarifų už tarptautinio tarptinklinio ryšio paslaugas keliaujant ES ir Europos ekonominės erdvės šalyse taikymo.

1.1.4. Nuo 2019 m. gegužės 15 d. visose ES ir Europos ekonominės erdvės šalyse įsigaliojo Reglamento (ES) 2015/2120⁶ 5a straipsniu nustatytos naujos tarptautinių skambučių mažmeninės kainos: skambučiai į šias šalis vartotojams kainuoja iki 0,19 Eur/min. (0,23 Eur/min. su PVM), trumposios žinutės SMS – 0,06 Eur/min. (0,07 Eur/min. su PVM). Įeinantys skambučiai Lietuvos paslaugų gavėjams neapmokestinami. 2023–2025 m. toliau bus vykdoma Reglamento (ES) 2015/2120 nuostatų, įskaitant naujų ir (ar) pasikeitusių nuostatų, jei tokių būtų, įgyvendinimo ir laikymosi priežiūra, o elektroninių ryšių paslaugų teikėjams toliau bus teikiama metodinė pagalba.

1.1.5. Bus tęsiamas pagal Direktyvos (ES) 2018/1972⁷ 103 straipsnio nuostatas kuriamų įrankių, užtikrinančių galimybę galutiniams paslaugų gavėjams nemokamai elektroniniu būdu gauti informaciją, kuri leistų jiems palyginti ir įvertinti skirtingų elektroninių ryšių paslaugų teikėjų teikiamų interneto prieigos paslaugų ir su numeriu siejamų asmenų tarpusavio ryšio paslaugų kainas ir kokybę, vystymas ir plėtra.

1.1.6. 2023 m. planuojama užbaigti RRT 2022 m. pradėtą vykdyti universaliųjų elektroninių ryšių paslaugų (toliau – universaliosios paslaugos) tyrimą. RRT, įgyvendindama Direktyvos (ES) 2018/1972 84, 85 ir 86 straipsnių nuostatas, ne rečiau kaip kartą per 3 metus atliks įvertinimus, ar universaliosios paslaugos yra įperkamos nepasiturintiems gyventojams, kurie turi teisę gauti arba gauna piniginę socialinę paramą pagal Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą (toliau – nepasiturintys gyventojai), ar socialinių paslaugų gavėjams, kurie gauna socialines paslaugas Lietuvos Respublikos socialinių paslaugų įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis, (toliau – socialinių paslaugų gavėjai). Nustačius, kad Lietuvos Respublikos teritorijoje ar jos dalyje įprastomis komercinėmis sąlygomis universaliosios paslaugos yra neįperkamos nepasiturintiems gyventojams ar socialinių paslaugų gavėjams, RRT turės teisę įpareigoti elektroninių ryšių paslaugų teikėjus teikti nepasiturintiems gyventojams ar socialinių paslaugų gavėjams įperkamas universaliąsias paslaugas kainomis, kurios skiriasi nuo įprastomis komercinėmis sąlygomis taikomų atitinkamų viešųjų elektroninių ryšių paslaugų kainų.

1.1.7. Bus vykdoma universaliosios pašto paslaugos tarifų taikymo priežiūra, vertinama, kaip universaliosios pašto paslaugos teikėjas laikosi sąnaudų apskaitos tvarkymo principų ir sąnaudų apskaitos

⁵ 2022 m. birželio 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 612/2022 dėl tarptinklinio ryšio per viešuosius judriojo ryšio tinklus Europos Sąjungoje, nauja redakcija

⁶ 2015 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2015/2120, kuriuo nustatomos priemonės, susijusios su atvira interneto prieiga ir mažmeninėmis reguliuojamų ryšio paslaugų ES viduje kainomis, ir kuriuo iš dalies keičiami Direktyva 2002/22/EB ir Reglamentas (ES) Nr. 612/2022, nauja redakcija

⁷ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/1972, kuria nustatomas Europos elektroninių ryšių kodeksas

sistemai keliamų reikalavimų. Taip pat bus atliekama periodinių leidinių pristatymo kaimo gyvenamųjų vietovių prenumeratoriams paslaugos tarifų taikymo priežiūra ir universaliosios pašto paslaugos teikėjo AB Lietuvos pašto teikiamų tarptautinių siunčiamųjų siuntinių tarifų vertinimas, užtikrinant Reglamento (ES) 2018/644⁸ nuostatų įgyvendinimą.

1.1.8. 2023–2024 m. numatyta tobulinti Numerių ir kodų valdymo bei teisės vartoti domenus su Lietuvos vardu sąrašo ir Elektroninių ryšių paslaugų ir tinklų teikėjų sąrašo administravimo informacinės sistemos funkcionalumą, siekiant išplėsti naudojimosi ja galimybes, kad būtų užtikrintas efektyvesnis elektroninių ryšių išteklių (ryšio numerių) skyrimas ir (ar) administravimas, įskaitant galimybę automatizuoti šiuos procesus.

1.1.9. Siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme įtvirtintų ūkio subjektų veiklos priežiūros nuostatų laikymąsi, vienodas konkurencijos sąlygas rinkoje, kokybiškas paslaugas vartotojams bei jų nediskriminavimą, 2023–2025 m. ir toliau bus vykdoma RRT veikla, susijusi su planiniais ir neplaniniais elektroninių ryšių paslaugų teikėjų ir pašto paslaugos teikėjų patikrinimais ir ūkio subjektų konsultavimu. Patikrinimų planas sudaromas vadovaujantis Rizikos vertinimu pagrįstos ūkio subjektų veiklos priežiūros modelio aprašu⁹.

1.1.10. Augant poreikiui užtikrinti informacijos saugų pasiekiamumą nuotoliniu būdu, 2022 m. tarpinstituciniu lygiu vyko diskusijos su Susisiekimo ministerija, Vyriausybės atstovais ir elektroninių ryšių paslaugų teikėjais dėl viešųjų elektroninių ryšių tinklų patikimumo ir atsparumo, atitinkamai ir dėl Viešųjų elektroninių ryšių tinklų vientisumo užtikrinimo taisyklių peržiūrėjimo, įtvirtinant griežtesnius reikalavimus tinklų vientisumui. Siekiant stiprinti viešųjų elektroninių ryšių tinklų atsparumui keliamus reikalavimus, planuojama, kad Viešųjų elektroninių ryšių tinklų vientisumo užtikrinimo taisyklės bus peržiūrėtos ir atnaujintos, 2023 m. bus vykdoma stebėseną, kurios metu bus vertinama, kaip viešųjų elektroninių ryšių tinklų teikėjai geba užtikrinti tinklų atsparumui ir vientisumui keliamus reikalavimus.

1.2. Bus užtikrinama, kad Lietuvos rinkai tiekiami radijo ryšio įrenginiai ir elektriniai bei elektroniniai aparatai būtų saugūs ir atitiktų jiems nustatytus reikalavimus:

1.2.1. Siekiant stiprinti ir suvienodinti rinkos priežiūrą yra patvirtintas Reglamentas (ES) 2019/1020¹⁰. Vadovaujantis šiuo reglamentu bus sukurtas ES gaminių atitikties tinklas (angl. *Product Compliance Network*, PCN), kurio paskirtis – siekti veiklos efektyvumo suderinant rinkos priežiūrą su ES ir Europos ekonominės erdvės šalyse taikoma praktika.

RRT pagal kompetenciją vykdys radijo ryšio įrenginių ir elektrinių bei elektroninių aparatų, patenkančių į Direktyvos 2014/30/ES¹¹ ir Direktyvos 2014/53/ES¹² taikymo sritį, rinkos priežiūrą, t. y. prižiūrės administracinius CE ženklavimo, ES atitikties deklaracijų ir kitus susijusius reikalavimus, esminius radijo ryšio įrenginių ir elektrinių bei elektroninių aparatų elektromagnetinio suderinamumo reikalavimus ir esminius efektyvaus radijo dažnių spektro naudojimo radijo ryšio įrenginiuose reikalavimus, kad būtų išvengta žalingųjų trukdžių, o nuo 2025 m. – esminius radijo ryšio įrenginių, patenkančių į Direktyvos 2014/53/ES taikymo sritį, saugos reikalavimus.

Siekiant apsaugoti vartotojus ir elektroninių ryšių tinklus nuo reikalavimų neatitinkančių, žalinguosius trukdžius skleidžiančių radijo ryšio įrenginių ir elektrinių bei elektroninių aparatų, RRT periodiškai vykdys rinkos priežiūrą ir, atlikdama bandymus pagal darniuosius standartus, įvertins jų atitiktį.

RRT vykdys tęstinį, 2019 m. pradėtą investicijų projektą „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija statyba Kauno m., Želvos g. 12“. Iki 2023 m. gruodžio mėn. planuojama įrengti pusiau beaidę kamerą, praplėsti akredituotą elektromagnetinio suderinamumo ir efektyvaus radijo dažnių spektro naudojimo bandymų laboratoriją ir įkurti radijo ryšio įrenginių saugos laboratoriją. Įgyvendinus projektą, atsiras galimybė patikrinti radijo ryšio įrenginių techninių charakteristikų atitiktį visiems esminiems reikalavimams, t. y. užtikrinti žmonių ir naminių gyvūnų sveikatos apsaugą ir saugą, nuosavybės apsaugą, elektromagnetinį suderinamumą ir

⁸ 2018 m. balandžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/644 dėl tarptautinių siuntinių pristatymo paslaugų

⁹ RRT direktoriaus 2017 m. gegužės 29 d. įsakymas Nr. 1V-526 „Dėl Rizikos vertinimu pagrįstos ūkio subjektų veiklos priežiūros modelio aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

¹⁰ 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) 2019/1020 dėl rinkos priežiūros ir gaminių atitikties, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2004/42/EB ir reglamentai (EB) Nr. 765/2008 ir (ES) Nr. 305/2011

¹¹ 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/30/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo su visais pakeitimais

¹² 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su visais pakeitimais

efektyvų radijo dažnių spektro naudojimą, taip pat bus galima atlikti elektromagnetinio suderinamumo bandymus visiems, įskaitant ir didelių matmenų, elektriniams ir elektroniniams aparatams, medicinos aparatams, moksliniams aparatams, variklinėms transporto priemonėms ir elektromobiliams, geležinkelio taikmenims, bepiločiams orlaiviams.

1.2.2. Siekiant užtikrinti Elektromagnetinio suderinamumo techniniame reglamente¹³ ir Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente¹⁴ nustatytų reikalavimų laikymąsi, bus vykdoma radijo ryšio įrenginių ir elektrinių bei elektroninių aparatų rinkos priežiūra, kad į Lietuvos rinką būtų tiekiami nustatytus reikalavimus atitinkantys radijo ryšio įrenginiai ir elektriniai bei elektroniniai aparatai.

RRT nuolat atnaujina turimą įrangą šioms funkcijoms vykdyti ir 2023–2025 m. numato įsigyti metrologinę įrangą, skirtą efektyvaus radijo dažnių spektro naudojimo bei elektromagnetinio suderinamumo bandymams vykdyti, taip pat radijo ryšio įrenginių saugos esminių reikalavimų kontrolei atlikti.

1.2.3. Siekiant apsaugoti Lietuvos Respublikos vartotojus ir viešuosius elektroninių ryšių tinklus nuo nekokybiškų, elektromagnetinius trikdžius keliančių radijo ryšio įrenginių ir elektrinių bei elektroninių aparatų ir sustiprinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą, bus tęsiamas bendradarbiavimas su Muitinės departamentu prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir keičiamasi informacija apie iš trečiųjų šalių į Lietuvos Respubliką importuojamus radijo ryšio įrenginius ir elektrinius bei elektroninius aparatus. Taip pat bus bendradarbiaujama su kitų ES šalių ir Europos ekonominės erdvės šalių narių administracijomis rinkos priežiūros ir įrenginių bei aparatų atitikties vertinimo srityse, aktyviai dalyvaujant administracinio bendradarbiavimo EMC ADCO ir administracinio bendradarbiavimo ADCO RED darbo grupėse, naudojantis Informacijos ir komunikacijos sistema rinkos priežiūrai (ICSMS) bei Komunikacijos informacijos resursų centru administracijoms (CIRCABC).

1.3. Bus atliekama priežiūra, kaip patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjai vykdo Reglamente (ES) 910/2014¹⁵ ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, sudaromas ir skelbiamas nacionalinis patikimas sąrašas (angl. *Trusted Services List*, TSL). 2024 m. numatoma atlikti visų kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų veiklos dokumentų ir atitikties vertinimo ataskaitų vertinimą. Įgyvendinant Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (MITA) paskelbtos „GovTech laboratorijos“ iššūkių serijos metu iškelto RRT iššūkio „Kaip inovatyviai atlikti patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų priežiūrą?“ sprendimus planuojama 2023 m. pradėti ir 2024 m. užbaigti įrankio, skirto patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų priežiūros procesams automatizuoti, sukūrimą. Visuomenei patikimumo užtikrinimo paslaugų ir elektroninio parašo klausimais informacija bus pateikiama interneto svetainėje www.elektroninisparasas.lt.

2023 m. numatomas Elektroninio parašo nuotolinio mokymo sistemos funkcionalumo išplėtimas.

Siekiant operatyviai spręsti patikimumo užtikrinimo paslaugų incidentų valdymo klausimus, 2023 m. numatoma įsigyti platformą, skirtą operatyviam informacijos apie tokius incidentus apsikeitimui tarp patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų, RRT ir kitų suinteresuotų asmenų.

2024 m. numatoma atnaujinti elektroninių parašų, elektroninių spaudų, interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatų ir elektroninių laiko žymų tikrinimo įrankį <https://tikrinti.elektroninisparasas.lt>, kad vartotojai turėtų galimybę gauti struktūrizuotą ir detalią informaciją apie juos dominančią elektroninę laiko žymą ar sertifikatą.

1.4. 2023–2024 m. bus tęsiamas dalyvavimas 24 mėn. trukmės EK koordinuojamame projekte „Saugesnis internetas“ pagal sutartį su EK, kurią numatoma pasirašyti 2022 m. lapkričio mėn. Projektas bus įgyvendinamas kartu su partneriais: Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centru, asociacija „Langas į ateitį“ ir VŠĮ „Vaikų linija“. Tarnyba ir toliau prie projekto prisidės interneto karštosios linijos veikla, vykdoma pagal Lietuvos Respublikos švietimo įstatymą, taip pat neteisėto ir žalingo turinio elektroninėje erdvėje prevencijos veiklomis. Visuomenė bus šviečiama, kaip saugiai ir pagarbiai elgtis internete, kaip atpažinti neteisėtą ir žalingą interneto turinį. Visuomenei skirta informacija apie interneto karštąją liniją „Švarus internetas“ bus pateikiama interneto svetainėje www.svarusinternetas.lt. Bus aktyviai viešinama tarptautinės interneto karštųjų linijų asociacijos INHOPE veikla ir derinami tarptautiniai kovos su neteisėtu, nepilnamečiams žalingu turiniu internete veiksmai. 2023–2025 m. numatoma naudoti įrankį, sukurtą

¹³ RRT direktoriaus 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymas Nr. 1V-1328 „Dėl Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento patvirtinimo“

¹⁴ RRT direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymas Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“

¹⁵ 2014 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 910/2014 dėl elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų vidaus rinkoje

įgyvendinant MITA paskelbtos „GovTech laboratorijos“ iššūkių serijos metu RRT iškelto iššūkio „Kaip automatizuotai identifikuoti draudžiamą interneto turinį?“ sprendimus, leidžiantį atlikti draudžiamo turinio (vaikų seksualinio išnaudojimo, pornografijos) automatinę paiešką Lietuvoje veikiančiose interneto svetainėse. RRT toliau skatins Lietuvos elektroninės informacijos prieglobos paslaugų teikėjus prisijungti prie Memorandumo dėl švarios interneto aplinkos ir tokiu būdu prisidėti prie draudžiamos informacijos netoleravimo savo tarnybinėse stotyse (serveriuose). Šiuo metu prie Memorandumo yra prisijungę 10 paslaugų teikėjų. RRT sieks, kad visose prieigos prie viešųjų kompiuterių tinklų (internetu) vietose, kur gali lankytis nepilnamečiai, būtų įdiegtos privalomos, RRT specialistų aprobuotos neigiamą poveikį nepilnamečių vystymuisi darančios informacijos filtravimo priemonės. Siekdama šviesti visuomenę, RRT ir toliau skelbs mokomąją ir informacinę medžiagą apie saugų elgesį internete specializuotoje interneto svetainėje www.esaugumas.lt.

1.5. RRT, kaip projekto partneris, nuo 2021 m. dalyvauja ir iki 2023 m. kovo 31 d. dalyvaus Informacinės visuomenės plėtros komiteto vykdomame ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamame projekte „Atvirų duomenų platformos, įgalinančios efektyvų viešojo sektoriaus informacijos pakartotinį panaudojimą verslui, ir jos valdymo įrankių sukūrimas“ (kodas Nr. 02.2.1-CPVA-V-523-01-0001). Šio projekto tikslas – sukurti ir įdiegti centralizuotai valdomas technines priemones, įgalinančias valstybės informacinių išteklių valdytojus parengti ir pateikti atvirų duomenų rinkinius bei jų metaduomenis, o verslo subjektus ir visuomenę be išankstinių sąlygų ir patogiai rasti ir gauti viešojo sektoriaus institucijų tvarkomus duomenis tiek verslo plėtrai, tiek ir nevyriausybinį iniciatyvų įgyvendinimui. Dalyvaudama šiame projekte, RRT yra atsakinga už atviro duomenų rinkinio apie elektroninių ryšių išteklius ir radijo ryšio stotis sudarymą.

2. Investicijų į naujos kartos belaidžio plačiajuosčio ryšio tinklus bei pažangių technologijų ir paslaugų darnios plėtros skatinimas.

2.1. Technologijų evoliucija yra vienas svarbiausių visuomenės ir ekonomikos variklių. Nauja penktosios kartos mobiliojo radijo ryšio technologija (5G) turės milžinišką įtaką radijo dažnių (kanalų) naudojimo efektyvumui bei infrastruktūros ir kitų sričių vystymuisi.

RRT dalyvauja 5G diegimo procese ir yra atsakinga už radijo dažnių (kanalų) paruošimą ir jų skyrimą operatoriams, ketinantiems elektroninių ryšių paslaugas teikti naudojant 5G technologiją. 2023–2025 m. didžiausias dėmesys bus skiriamas radijo dažnių (kanalų) iš 5G tinklų vystymui skirtų radijo dažnių juostų naudojimo priežiūrai.

2.2. 2021 spalio 12 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, RRT ir kitos viešojo sektoriaus institucijos bei telekomunikacijų paslaugų operatoriai sutarė dėl strateginių veiksmų įgyvendinant penktos kartos mobiliojo ryšio (5G) plėtrą visoje Lietuvos teritorijoje ir pasirašė memorandumą, kuriame iki 2022 m. 5G ryšys turėtų būti prieinamas bent viename iš didžiųjų Lietuvos miestų; iki 2023 m. – Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ir Panevėžio miestų teritorijose; iki 2025 m. numatoma padengti visų miestų teritorijas, tarptautinius transporto koridorius „Via Baltica“, „Rail Baltica“, valstybinės reikšmės kelius, geležinkelius ir oro bei jūrų uostus.

2.3. Pagal patvirtintą Radijo ryšio plėtros 470–790 MHz radijo dažnių juostoje planą¹⁶, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 694–790 MHz (toliau – 700 MHz) radijo dažnių juostos turėtojai ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo leidimų išdavimo dienos turės pradėti teikti komercines 5G ryšio paslaugas bent viename iš penkių didžiausių Lietuvos Respublikos miestų, iki 2023 m. gruodžio 31 d. – penkiuose didžiausiuose Lietuvos Respublikos miestuose, ne vėliau kaip 2025 m. gruodžio 31 d. sudaryti galimybę valstybinės reikšmės magistraliniuose automobilių keliuose ir magistralinėse geležinkelio linijose gauti ne mažesnės kaip 30 Mb/s spartos elektroninių ryšių paslaugas, ne vėliau kaip per penkerius metus pradėti teikti elektroninių ryšių paslaugas ne mažiau kaip 98 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos ir sudaryti galimybę ne mažiau kaip 80 procentų namų ūkių gauti ne mažesnės kaip 30 Mb/s spartos elektroninių ryšių paslaugas.

2.4. RRT taryba 2022 m. rugsėjo 8 d. patvirtino aukciono dėl 713–733 MHz ir 768–788 MHz radijo dažnių juostų naudojimo laimėtojus. Jais pripažinti: Telia Lietuva, AB, pasiūlusi 23 mln. Eur už 2x10 MHz radijo dažnių bloką, UAB Bitė Lietuva, pasiūlusi 3 mln. Eur už 2x5 MHz radijo dažnių bloką, UAB TELE2, pasiūlusi 3,9 mln. Eur už 2x5 MHz radijo dažnių bloką. Kiekvienas aukciono laimėtojas sumokėjo įmokos pradinę dalį į valstybės biudžetą ir 2022 m. rugsėjo pabaigoje RRT jiems išdavė leidimus naudoti

¹⁶ RRT direktoriaus 2018 m. rugpjūčio 10 d. įsakymas Nr. 1V-731 „Dėl Radijo ryšio plėtros 470–790 MHz radijo dažnių juostoje plano patvirtinimo“

radijo dažnius. Naudojant šiuos radijo dažnius (kanalus) Lietuvos Respublikos teritorijoje bus diegiami naujos kartos 5G mobiliojo ryšio tinklai ir teikiamos 5G elektroninių ryšių paslaugos. Aukciono laimėtojai turės vykdyti atitinkamame radijo ryšio plėtros plane (žr. 2.3 punktą) nustatytus įpareigojimus. RRT 2023–2025 m. prižiūrės, kaip leidimų turėtojai laikosi jiems nustatytų radijo dažnių (kanalų) iš 700 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygų ir minimalių plėtros reikalavimų.

2.5. Įgyvendindama Sprendimo (ES) 2017/899¹⁷ nuostatą – iki 2030 m. užtikrinti, kad 470–694 MHz radijo dažnių juosta būtų galima naudoti transliavimo paslaugoms, įskaitant nemokamą televiziją – ir vykdydama tarptautinį radijo dažnių koordinavimą, RRT sieks, kad būtų užtikrinti transliavimo paslaugoms reikalingi elektroninių ryšių resursai.

2.6. 2022 m. rugpjūčio 18 d. RRT taryba patvirtino aukciono dėl 3400–3800 MHz radijo dažnių juostos naudojimo laimėtojus. Jais pripažinti: Telia Lietuva, AB, pasiūlusi 7 mln. Eur už 3500–3600 MHz radijo dažnių bloką, UAB Bitė Lietuva, pasiūlusi 3 mln. Eur už 3600–3700 MHz radijo dažnių bloką, UAB TELE2, pasiūlusi 3 mln. Eur už 3400–3500 MHz radijo dažnių bloką. Kiekvienas aukciono laimėtojas sumokėjo įmokos pradinę dalį ir 2022 m. rugsėjo pabaigoje RRT jiems išdavė leidimus naudoti paskirtus radijo dažnius. Visi aukciono laimėtojai paskirtus radijo dažnius galės naudoti diegdami naujos kartos 5G radijo ryšio tinklus ir teikdami 5G elektroninių ryšių paslaugas. Šioje dažnių juostoje teikiamos paslaugos užtikrins itin aukštos spartos internetą tankiai apgyvendintose vietovėse. Aukciono laimėtojai privalės pradėti teikti 5G paslaugas bent viename iš didžiųjų Lietuvos miestų iki 2023 m. pabaigos, o pagrindiniuose miestuose įrengti 5G tinklus iki 2024 m. pabaigos. Iki 2025 m. pabaigos operatoriai visiems namų ūkiams privalės sudaryti galimybes prisijungti prie 100 Mb/s sparta veikiančių stočių. Aukciono laimėtojai taip pat privalės nuo 2023 m. sausio 1 d. užtikrinti, kad viešąsias elektroninių ryšių paslaugas būtų galima gauti įrenginiais su integruotais abonento identifikavimo moduliais (eSIM)[1], o nuo 2023 m. pabaigos – užtikrinti duomenų srautų maršrutizavimą naudojant IPv6 [2] protokolą. 2023–2025 m. didžiausias dėmesys bus skiriamas prižiūrėti, kaip leidimų turėtojai laikosi 3400–3800 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygų ir minimalių plėtros reikalavimų.

2.7. Pagal Sprendimą (ES) 2019/784¹⁸ ir Direktyvą (ES) 2018/1972, privaloma leisti naudoti bent 1 GHz iš 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostos, jeigu yra rinkos paklausa. 2019–2020 m. RRT atliko viešąją apklausą ir nustatė, kad rinkos poreikis naudoti bent dalį radijo dažnių (kanalų) iš 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostos 5G radijo ryšio tinklams tikėtinas tik po 2023 m. 2023–2025 m. RRT analizuos, kaip naudojama 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosta ir nagrinės galimybes ją pertvarkyti, vykdys radijo dažnių (kanalų) iš šios radijo dažnių juostos tarptautinį koordinavimą ir, esant paraiškoms, skyrimo procedūras.

2.8. Nors derybos su Rusijos Federacijos telekomunikacijų administracija dėl 1427–1517 MHz, 3400–3800 MHz ir 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostų naudojimo, siekiant, kad Lietuvoje šios radijo dažnių juostos galėtų būti naudojamos pagal EK sprendimuose nustatytus parametrus arba kad nuokrypis nuo šių parametrų būtų kuo mažesnis, yra laikinai sustabdytos dėl Rusijos Federacijos karo veiksmų Ukrainoje, tikimės, kad iki 2023–2025 m. situacija pasikeis ir RRT galės susitarti ir surasti abiem pusėms tinkamą sprendimą dėl minėtų radijo dažnių juostų. Paskirstydama 1427–1517 MHz radijo dažnių juostą komercinėms ir valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, RRT sieks harmonizuoto šios radijo dažnių juostos naudojimo Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje.

2.9. 2023–2025 m. bus dedamos visos pastangos, kad Lietuvoje veikiantys operatoriai ES mastu harmonizuotas radijo dažnių juostas galėtų naudoti kuo palankesniais sąlygomis, taip skatinant investicijas į naujos kartos belaidžio plačiajuosčio ryšio tinklus bei pažangių technologijų ir paslaugų plėtrą.

2.10. Siekiant padidinti elektromagnetinio suderinamumo skaičiavimų tikslumą, 2023–2024 m. į RRT naudojamas sistemas bus diegiami 2021 m. įsigyti geografiniai duomenys apie Lietuvos Respublikos teritorijoje esančių pastatų aukštumą, gauti atlikus Lietuvos teritorijos skenavimą lazeriu.

2.11. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 pakeitimo įstatymo Nr. XIV-635 40 straipsnio 16 dalyje yra numatyta pareiga elektroninių ryšių paslaugų teikėjams nuo 2023 m. sausio 1 d. užtikrinti galutiniams paslaugų gavėjams teisę gauti viešąsias elektroninių ryšių paslaugas įrenginiais su integruotais abonento identifikavimo moduliais ir teisę pakeisti viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėją, išlaikant ryšio numerį (kai toks yra), tačiau nekeičiant abonento identifikavimo modulio galiniame įrenginyje ir be fizinės prieigos prie galinio įrenginio. 2022 m. balandžio 12 d. priimtas įgyvendinamasis

¹⁷ 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas (ES) 2017/899 dėl 470–790 MHz dažnių juostos naudojimo Sąjungoje

¹⁸ 2019 m. gegužės 14 d. EK įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/784 dėl antžeminių sistemų, kurias naudojant Sąjungoje galima teikti belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugas, 24,25–27,5 GHz dažnių juostos suderinimo

teisės aktas – Viešųjų mobiliojo ryšio paslaugų aktyvavimo ir viešųjų mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo keitimo nuotoliniu būdu tvarkos aprašas¹⁹. Viešųjų mobiliojo ryšio paslaugų teikėjai iki 2023 m. sausio 1 d. turi techniškai pasiruošti tam, kad būtų užtikrinta, jog galutiniam paslaugų gavėjui viešosios mobiliojo ryšio paslaugos nuotoliniu būdu būtų aktyvuojamos per 10 minučių nuo to momento, kai jo ryšio įrenginyje yra atlikti visi būtini veiksmai. RRT 2023 m. vykdys stebėseną, siekiant užtikrinti šios galutinio paslaugų gavėjo teisės įgyvendinimą.

2.12. Dėl 5G plėtros numatyta radijo atnaujinti stebėsenos įrangą – išplėsti pelengavimo galimybes nuo 3 GHz iki 8 GHz Vilniaus ir Šiaulių stacionarioje stotyse, Kauno judriojoje stotyje, taip pat planuojama įsigyti mobilių tinklų skenerius, spektro analizatorius, tinkamus laikinio dvipusio atskyrimo technologijos (angl. *Time Duplex Division*, TDD) tinklų matavimams ir veikiančius iki 40 GHz. Dronų antenų bokštuose sumontuotos įrangos įsigijimas leis tikrinti antenų diagramas.

3. Veiksmingos konkurencijos geležinkelių transporto paslaugų sektoriuje užtikrinimas ir kelio galimybėms piknaudžiauti įtaka geležinkelių transporto paslaugų rinkoje užkirtimas.

Vykdamas 2021 m. gruodžio 14 d. priimtus Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso²⁰ pakeitimus dėl viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumų skyrimo procedūrų ir naudojimosi sąlygų, bus atliekama Viešosios geležinkelių infrastruktūros tinklo nuostatų turinio peržiūra, siekiant užtikrinti skaidrias, nediskriminacines ir iš anksto visiems geležinkelių transporto rinkos dalyviams žinomas prieigos prie viešosios geležinkelių infrastruktūros ir geležinkelių paslaugų įrenginių bei juose teikiamų paslaugų sąlygas.

Siekiant užtikrinti nediskriminacines sąlygas geležinkelio įmonėms (vežėjams) gauti viešosios geležinkelių infrastruktūros pajėgumus ir prieigą prie geležinkelių paslaugų įrenginių ir juose teikiamų paslaugų, bus tęsiamas geležinkelio įmonių (vežėjų) skundų nagrinėjimas ir (ar) vykdomi tyrimai RRT iniciatyva dėl galimų prieigos prie geležinkelių infrastruktūros apribojimų.

Didelis dėmesys bus skiriamas viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo apskaitos atskyrimo reikalavimų laikymuisi ir atitikties Geležinkelių transporto veiklų apskaitos atskyrimo tvarkos aprašo²¹ reikalavimams analizei. Viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojui atlikus vežimo geležinkelių transporto rinkos segmentų vertinimą ir paskelbus vežimo geležinkelių transportu rinkos segmentų, kuriuose gali būti taikomi antkainiai, sąrašą, bus vykdoma vežimo geležinkelių transportu rinkos segmentų nustatymo peržiūra.

Įgyvendinant Reglamento (ES) 2015/1100²² nuostatas bus renkama, kaupiama ir sisteminama informacija apie Lietuvos geležinkelių transporto rinką, o gauti duomenys bus pateikti EK, kuri juos įtrauks į geležinkelių transporto rinkos plėtros stebėsenos ataskaitą.

4. Atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumo sąnaudomis užtikrinimas.

2023–2025 m. bus vertinamas atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumas sąnaudomis, prašymų iš valstybės biudžeto lėšų kompensuoti sąnaudas, patirtas dėl neatlygintino registro objekto registravimo ir dokumentų teikimo, pagrįstumas.

Nustatytais terminais bus skelbiama apibendrinta informacija apie Atlyginimo už registro objekto registravimą, dokumentų teikimą dydžių apskaičiavimo ir atlyginimo už registro objekto registravimą, registro duomenų, registro informacijos, registruoti pateiktų dokumentų ir (arba) jų kopijų, valstybės

¹⁹ RRT direktoriaus 2022 m. balandžio 12 d. įsakymas Nr. (1.9E)1V-277 „Dėl Viešųjų mobiliojo ryšio paslaugų aktyvavimo ir viešųjų mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo keitimo nuotoliniu būdu tvarkos aprašo patvirtinimo“

²⁰ Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 3, 4, 4¹, 7¹, 10¹, 12, 14, 17, 19, 20, 21, 23, 24¹, 25, 25², 26, 28, 29, 29¹, 29², 29³, 29⁵, 29⁶, 29⁷, 29⁸, 30¹, 30², 33 straipsnių ir priedo pakeitimo, Kodekso papildymo 25³, 29⁹ ir 29¹⁰ straipsniais ir 25¹ straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas (2021 m. gruodžio 14 d. Nr. XIV-772)

²¹ RRT direktoriaus 2020 m. sausio 29 d. įsakymas Nr. 1V-139 „Dėl Geležinkelių transporto veiklų apskaitos atskyrimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

²² 2015 m. liepos 7 d. Komisijos įgyvendinimo Reglamentas (ES) 2015/1100 dėl valstybių narių pareigų teikti geležinkelių rinkos stebėjimo ataskaitas

informacinių sistemų duomenų teikimą mokėjimo tvarkos aprašo²³ (toliau – Aprašas) nuostatų įgyvendinimą.

Bus atliekama priežiūra, siekiant nustatyti, kaip institucijos ir (arba) registrų tvarkytojai, registruojantys registro objektus, įgyvendina Aprašo nuostatas, teikiama metodinė pagalba institucijoms ir (arba) registrų tvarkytojams, registruojantiems registro objektus, Aprašo nuostatų taikymo klausimais.

Esant poreikiui, bus teikiami pasiūlymai dėl teisinio reglamentavimo tobulinimo.

IV SKYRIUS PROGRAMOS

RRT priskirta valstybės veiklos sritims priskiriamų įstaigų, kurių vadovai yra valstybės biudžeto asignavimų valdytojai, sąrašo valstybės veiklos sričiai 10. Transportas ir ryšiai ir 2023–2025 m. vykdys tris programas:

– funkcijų vykdymo programą – **Specializuotos įrangos įsigijimo programą (Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 96 straipsnio 1 ir (ar) 4 dalyse nurodytais tikslais) 10-001 (F)** (toliau – Specializuotos įrangos įsigijimo programa); **finansuojamą iš valstybės biudžeto lėšų;**

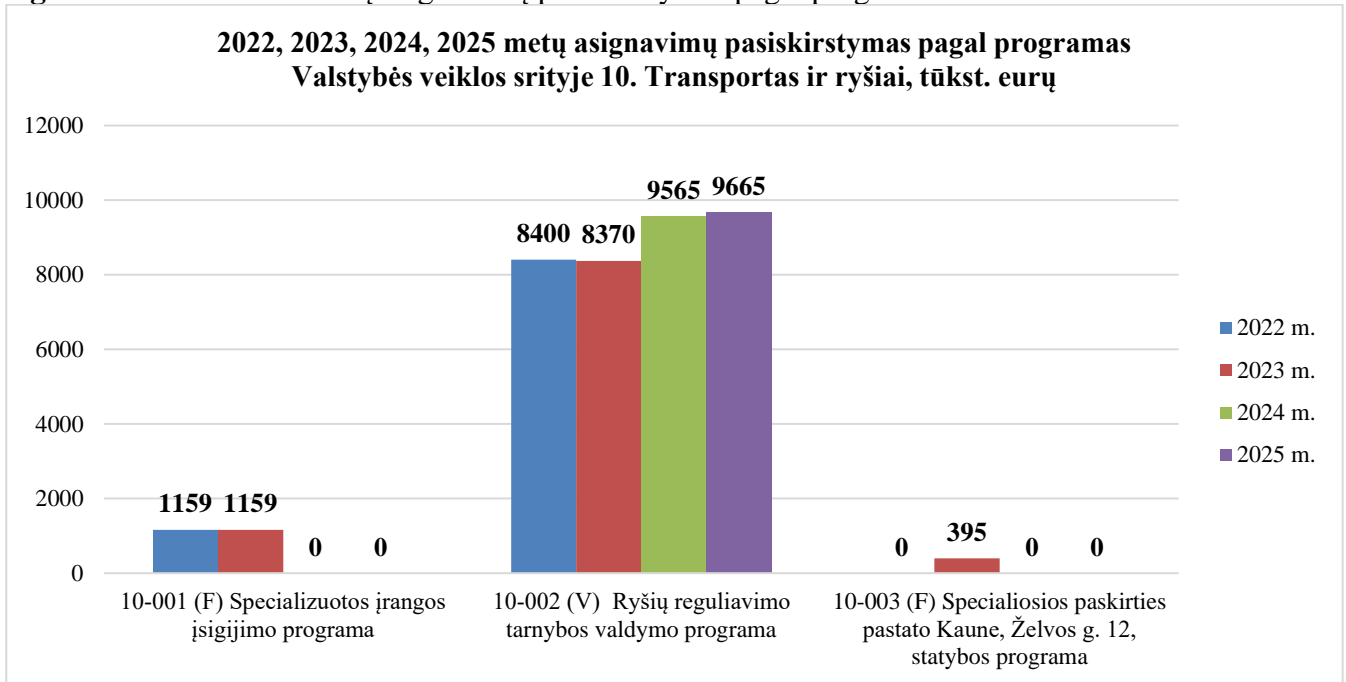
– valdymo programą – **Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programą 10-002 (V)** (toliau – Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa); **finansuojamą iš pajamų įmokų ir valstybės biudžeto lėšų;**

– funkcijų vykdymo programą – **Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programą 10-003 (F); finansuojamą iš pajamų įmokų.**

Šios programos vykdomos vadovaujantis Strateginio valdymo metodikos²⁴ 155, 164 punktais ir 11 priedu.

²³ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. sausio 10 d. nutarimas Nr. 45 „Dėl Atlyginimo už registro objekto registravimą, dokumentų teikimą dydžių apskaičiavimo ir atlyginimo už registro objekto registravimą, registro duomenų, registro informacijos, registrai pateiktų dokumentų ir (arba) jų kopijų, valstybės informacinių sistemų duomenų teikimą mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

²⁴ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimas Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalių, 7 straipsnio 4 dalies ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 141 straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“

1 grafikas. 2022–2025 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas

**10 Valstybės veiklos srities – transportas ir ryšiai
10-001 (F) Specializuotos įrangos įsigijimo programa**

Pagal Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos nuostatų²⁵ 21.5 papunktį, RRT pavesta įsigyti, valdyti, prižiūrėti ir atnaujinti įrangą, naudojamą Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 96 straipsnio²⁶ 1 ir (ar) 4 dalyse nurodytais tikslais (toliau – Specializuota įranga), kuri, pagal Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 96 straipsnio 1 ir (ar) 4 dalių nuostatas, turi būti įsigyjama valstybės lėšomis.

Specializuotos įrangos įsigijimo programoje planuojamos išlaidos, skirtos įrangai, naudojamai Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 96 straipsnio 1 ir (ar) 4 dalyse nurodytais tikslais, įsigyti ir išlaikyti.

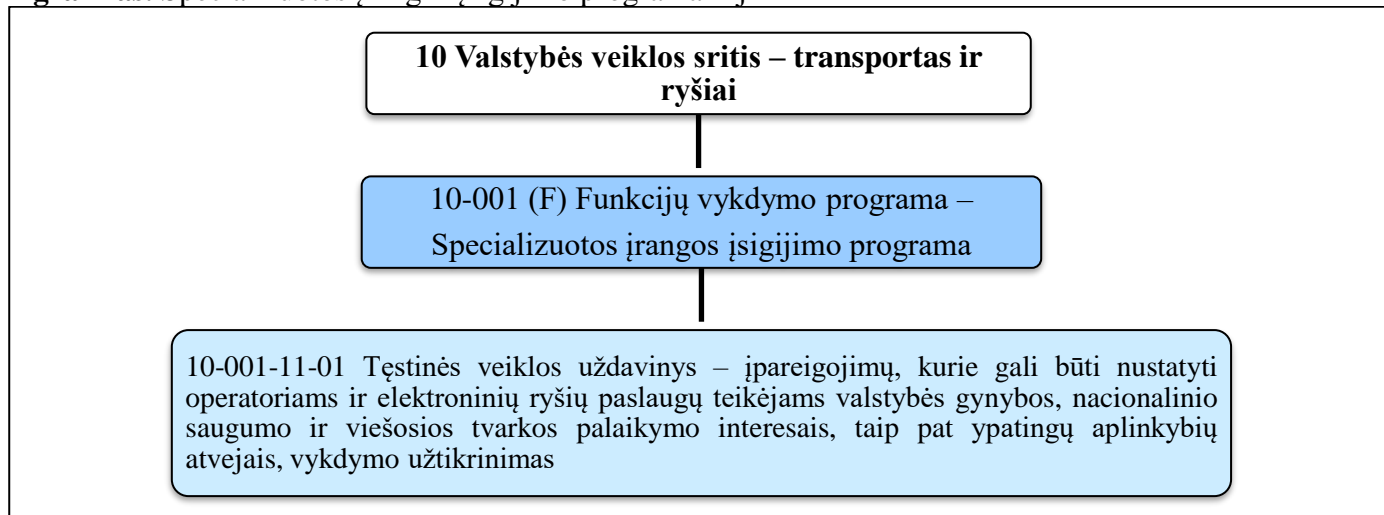
Specializuotos įrangos įsigijimo programoje nustatytas testinės veiklos uždavinys ir jam įgyvendinti numatyta priemonė: įsigyti įrangą, naudojamą Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 96 straipsnio 1 ir (ar) 4 dalyse nurodytais tikslais su Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliota institucija – kriminalinės žvalgybos subjektu – suderinta tvarka. Specializuotos įrangos įsigijimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų, atliekamų gynybos ir saugumo srityje, įstatymo nuostatomis, o įsigyta įranga perduodama Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamentui valdyti patikėjimo teise, kadangi Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka RRT neturi teisės naudotis tokia įranga.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugsėjo 21 d. nutarimo Nr. 959 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 19 d. nutarimo Nr. 1029 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“, 2.2 papunkčiu, nuo 2024 m. sausio 1 d. RRT nebevykdys funkcijos, numatytos RRT nuostatų 21.5 papunktyje.

²⁵ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugsėjo 21 d. nutarimas Nr. 959 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 19 d. nutarimo Nr. 1029 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“

²⁶ Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo redakcijoje iki 2021 m. lapkričio 30 d. – 77 straipsnio 1 ir (ar) 4 dalyse nurodytais tikslais

2 grafikas. Specializuotos įrangos įsigijimo programa ir jos uždaviniai



Specializuotos įrangos įsigijimo programą numatoma vykdyti ir užbaigti 2023 m.
Specializuotos įrangos įsigijimo programa finansuojama iš valstybės biudžeto lėšų.

Programos vykdytojas: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba

Programos koordinatorius: Jūratė Šovienė, RRT tarybos pirmininkė, tel. (8 5) 210 5620, el. paštas jurate.soviene@rrt.lt

10 Valstybės veiklos srities – transportas ir ryšiai 10-002 (V) Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa

Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programoje planuojamos išlaidos, skirtos veiksmingai konkurencijai, investicijoms, inovacijoms ir patraukliai paslaugų įvairovei užtikrinti **elektroninių ryšių, pašto, geležinkelių transporto paslaugų srityse, atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumą bei patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų priežiūrą.**

Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa finansuojama iš pajamų įmokų ir valstybės biudžeto lėšų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 2 dalyje, Lietuvos Respublikos pašto įstatymo 6 straipsnio 1 dalyje, Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 7 straipsnio 4 dalyje nustatyta, kad RRT yra nacionalinė elektroninių ryšių, pašto paslaugos ir geležinkelių transporto rinkos reguliavimo institucija pagal ES teisės aktus, reglamentuojančius visuomeninius santykius, susijusius su Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo, Lietuvos Respublikos pašto įstatymo ir Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso reguliavimo dalyku. Vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 910/2014 ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 144²⁷, RRT yra paskirta patikimumo užtikrinimo paslaugų priežiūros įstaiga ir įstaiga, atsakinga už nacionalinio patikimo sąrašo sudarymą, tvarkymą ir skelbimą. Svarbu paminėti, kad RRT, kaip nacionalinei reguliavimo institucijai, yra keliami savarankiškumo, teisinio atskyrimo, funkcinio nepriklausomumo ir nešališkumo reikalavimai, įpareigojantys valstybes nares užtikrinti, kad nacionalinės reguliavimo institucijos turėtų pakankamai finansinių ir žmogiškųjų išteklių joms paskirtoms užduotims vykdyti.

Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa orientuota į:

– **RRT pavestų elektroninių ryšių, pašto paslaugos teikimo veiklos reguliuotojo funkcijų įgyvendinimą**, į harmoningą šalies elektroninių ryšių ir pašto sektoriaus plėtrą, siekiant sudaryti palankias sąlygas elektroninių ryšių ir pašto verslo bei paslaugų plėtrai, konkurencijai ir inovacijoms šiose srityse, didinti visuomenės informavimą ir atkreipti dėmesį į žalingą turinį viešuosiuose kompiuterių tinkluose;

²⁷ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. vasario 18 d. nutarimas Nr. 144 „Dėl patikimumo užtikrinimo paslaugų priežiūros įstaigos ir įstaigos, atsakingos už nacionalinio patikimo sąrašo sudarymą, tvarkymą ir skelbimą, paskyrimo“

užtikrinti kad Lietuvoje įsisteigę patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjai ir jų teikiamos patikimumo užtikrinimo paslaugos atitiktų keliamus reikalavimus, būtų patikimos ir saugios;

– **RRT pavestų geležinkelių transporto paslaugų rinkos reguliuotojo funkcijų įgyvendinimą**, vykdant šios rinkos stebėseną, siekiant, kad būtų sudarytos sąlygos veiksmingai konkurencijai ir plėtrai Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto paslaugų rinkoje, taip pat sąlygos, padedančios užkirsti kelią viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojui, geležinkelių paslaugų įrenginių operatoriams piktnaudžiauti savo įtaka Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto paslaugų rinkoje.

Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo **programoje numatyta Atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių apskaičiavimo priežiūra**, kuri vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymo ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 45²⁸ nuostatomis, kuriomis įtvirtinamas atlyginimo už registro objekto registravimą dydžių ir sąnaudų, patiriamų dėl neatlygintino registro objekto registravimo, apskaičiavimo bei atlyginimo už dokumentų teikimą dydžių ir sąnaudų, patiriamų dėl neatlygintino dokumentų teikimo, apskaičiavimo ir priežiūros mechanizmas. Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme numatyta, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliota institucija vertina, ar atlyginimo už registro objekto registravimą ir registro bei informacinių sistemų duomenų teikimą dydžiai apskaičiuoti vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka, o neatlygintino registro objekto registravimo ir duomenų teikimo sąnaudų, kurias prašoma finansuoti iš valstybės biudžeto lėšų, dydis yra pagrįstas.

Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa parengta, atsižvelgiant į tikslus ir uždavinius, numatytus šiuose planavimo dokumentuose:

- Valstybės pažangos strategija „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“²⁹;
- 2021–2030 m. nacionalinis pažangos planas³⁰;
- Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planas „Naujos kartos Lietuva“ 2021–2026 m.³¹;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės programa;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas;
- Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairės³²;
- Skaitmeninės antžeminės televizijos diegimo ir plėtros Lietuvoje modelio aprašas³³;
- Nacionalinė kibernetinio saugumo strategija³⁴;
- Valstybinė vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 metų programa³⁵;
- Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso pakeitimo įstatymas³⁶;
- Lietuvos Respublikos itin spartaus plačiajuosčio ryšio plėtros 2021–2027 m. planas.³⁷

²⁸ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. sausio 10 d. nutarimas Nr. 45 „Dėl Atlyginimo už registro objekto registravimą, dokumentų teikimą dydžių apskaičiavimo ir atlyginimo už registro objekto registravimą, registro duomenų, registro informacijos, registruoti pateiktų dokumentų ir (arba) jų kopijų, valstybės informacinių sistemų duomenų teikimą mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

²⁹ Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. gegužės 15 d. nutarimas Nr. XI-2015 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ patvirtinimo“

³⁰ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimas Nr. 998 „Dėl 2021–2023 metų nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“

³¹ Priimtas 2021 m. liepos 28 d. Tarybos įgyvendinimo sprendimu dėl Lietuvos ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano patvirtinimo

³² Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 3 d. nutarimas Nr. 577 „Dėl Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairių patvirtinimo“

³³ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimas Nr. 1492 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos diegimo ir plėtros Lietuvoje modelio aprašo patvirtinimo“

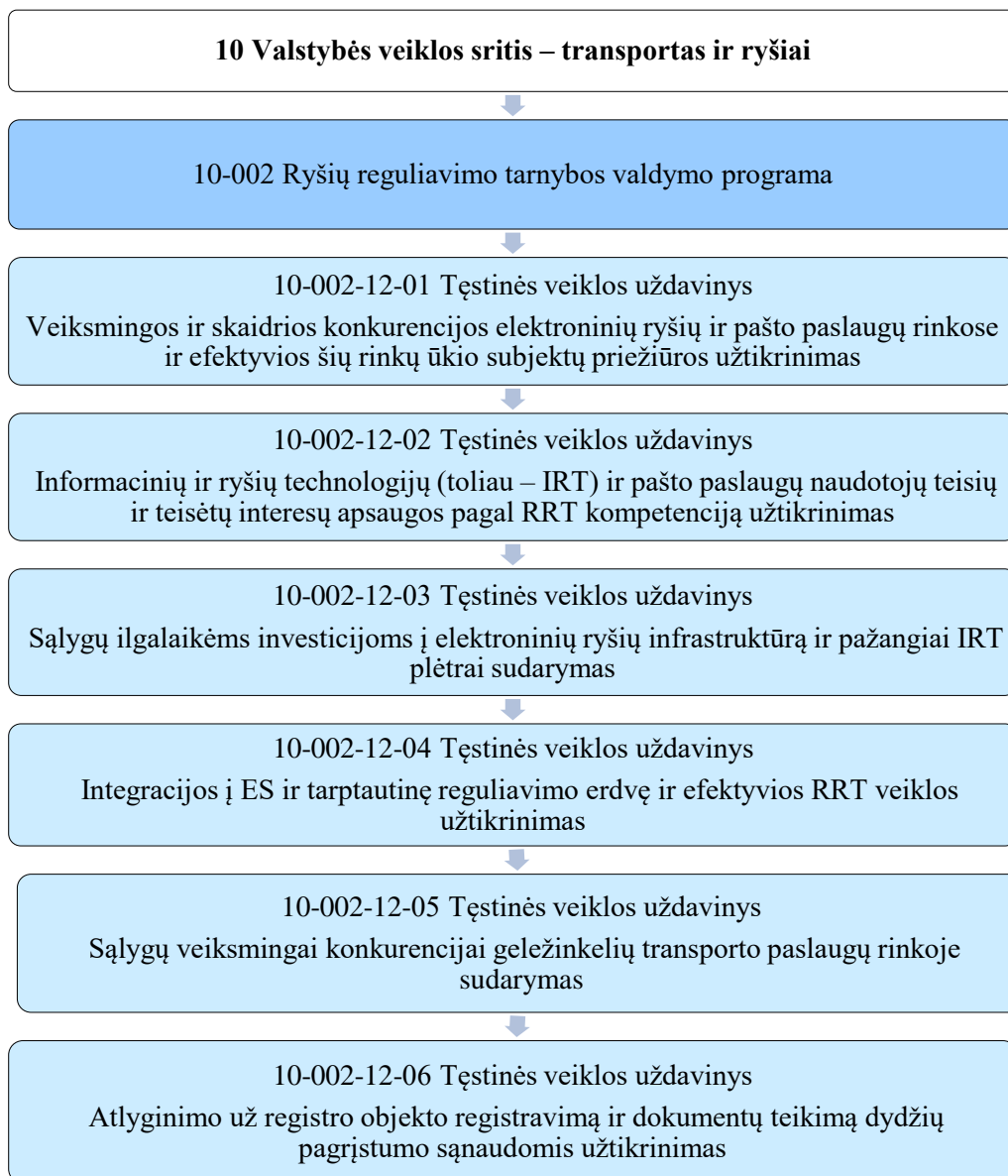
³⁴ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimas Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“

³⁵ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. liepos 10 d. nutarimas Nr. 728 „Dėl Valstybinės vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 metų programos patvirtinimo“

³⁶ Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 3, 4, 4(1), 7, 11, 14, 23, 24, 25, 28, 29 straipsnių, priedo pakeitimo ir kodekso papildymo 6(1), 7(1) straipsniais, ketvirtuoju (1) skirsniu įstatymas Nr. XII-2488

³⁷ Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2021 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. 3-477 „Dėl Lietuvos Respublikos itin spartaus plačiajuosčio ryšio plėtros 2021–2027 m. plano patvirtinimo“

3 grafikas. Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa ir jos uždaviniai



Asignavimų žymių (didesnių nei 10 procentų) pakeitimų paaiškinimai:

Planuojamas 2024 m. asignavimų augimas 14,3 proc., palyginus su 2023 m., nes įvertintas poreikis dėl turto, naudojamo RRT vykdomoms funkcijoms, įsigijimo.

Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos vykdytojas: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba

Programos koordinatorius: Jūratė Šovienė, RRT tarybos pirmininkė, tel. (8 5) 210 5620, el. paštas jurate.soviene@rrt.lt

Kita svarbi informacija

RRT, kaip elektroninių ryšių rinkos reguliuotojo, funkcijos finansuojamos iš į valstybės biudžetą įmokamų RRT pajamų, gaunamų už teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus, už kuriuos mokama pagal patvirtintus užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifus³⁸.

³⁸ RRT direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymas Nr. 1V-367 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

Vadovaujantis Direktyvoje (ES) 2018/1972 nustatytu nacionalinių reguliavimo institucijų administracinių užmokesčių, taikomų elektroninių ryšių rinkos dalyviams, mechanizmu, šie administraciniai užmokesčiai gali dengti tik rinkos reguliavimo ir priežiūros funkcijų, kurias atlieka nacionalinė reguliavimo institucija, sąnaudas.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 7 straipsnio 1 ir 2 dalimis, RRT kasmet atlieka skirtumo tarp RRT sąnaudų ir surinktų užmokesčių apskaitą ir, atsižvelgdama į tai, pagal poreikį patvirtina reikalingus užmokesčių už RRT teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų dydžių pakeitimus, įvesdama tarifų dydžių perskaičiavimo koeficientą. RRT tarybos 2022 m. birželio 23 d. nutarimu Nr. TN-20 „Dėl radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, įskaitant radijo stebėseną, ir telefono ryšio numerių naudojimo priežiūros tarifų koeficiento nustatymo“ buvo nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, įskaitant radijo stebėseną, ir telefono ryšio numerių naudojimo priežiūros tarifų perskaičiavimo koeficientas 0,80, kuris galioja nuo 2022 m. liepos 1 d. iki 2022 m. lapkričio 30 d. Tarifų perskaičiavimo koeficiento taikymas leidžia lanksčiai suderinti RRT pajamas su išlaidomis, t. y. grąžinti rinkai jos permokas per sumažintus tarifus, jei einamaisiais metais pajamų buvo surinkta daugiau, nei numatyta, ir taip užtikrinti principo, kad rinkos dalyviai sumoka ne daugiau, nei reikalinga rinkai reguliuoti ir priežiūrai vykdyti, įgyvendinimą.

Lietuvos Respublikos Seimo 2021 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. XIV-644 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. gruodžio 20 d. nutarimo Nr. XIII-1896 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo, Seimo kanceliarijos ir Seimui atskaitingų institucijų, Respublikos Prezidento kanceliarijos ir Respublikos Prezidentui atskaitingų institucijų, Nacionalinės teismų administracijos, teismų, prokuratūros, savivaldybių institucijų ir įstaigų sąrašo pagal grupes patvirtinimo“ pakeitimo“, RRT nuo 2022 m. sausio 1 d. priskirta Lietuvos Respublikos Seimo, Seimo kanceliarijos ir Seimui atskaitingų institucijų, Respublikos Prezidento kanceliarijos ir Respublikos Prezidentui atskaitingų institucijų, Nacionalinės teismų administracijos, teismų, prokuratūros, savivaldybių institucijų ir įstaigų sąrašo pagal grupes³⁹ I grupei.

RRT, kaip geležinkelių transporto rinkos reguliuotojo, funkcijos finansuojamos iš geležinkelio įmonių (vežėjų) mokamų įmokų⁴⁰. Geležinkelio įmonės (vežėjo) įmoka apskaičiuojama pagal jos praėjusių metų faktinę darbo Lietuvos Respublikos geležinkelių tinkle apimtį bruto tonkilometrais. Įmokos dydis yra 10 eurai už vieną milijoną bruto tonkilometrių⁴¹ ir taikomas apskaičiuojant ir mokant 2022 m. ir vėlesnių metų geležinkelio įmonių (vežėjų) įmokas.

Atkreiptinas dėmesys į tai, kad, pagal Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodekse nustatytą finansavimo modelį, RRT, kaip geležinkelių transporto rinkos reguliuotojo, funkcijų finansavimas tiesiogiai priklauso nuo geležinkelio įmonių (vežėjų) vykdomos faktinės darbo Lietuvos Respublikos geležinkelių tinkle apimties, t. y. lėšos nėra fiksuotos ir nuolat kinta priklausomai nuo geležinkelio įmonių (vežėjų) veiklos rezultatų. RRT 2022 m. balandžio 26 d. raštu Nr. (67.3Mr)1B-1105 „Dėl geležinkelių transporto paslaugų rinkos reguliuotojo funkcijų vykdymui reikalingo finansavimo užtikrinimo“ kreipėsi į Lietuvos Respublikos susisiekimo ministeriją ir Lietuvos Respublikos finansų ministeriją ir informavo, kad dėl ekonominių ir kitų sankcijų Baltarusijos Respublikai ir Rusijos Federacijai taikymo 2022 m. Lietuvos Respublikos geležinkelių tinkle darbo apimtis ženkliai mažėja (60,5 proc., palyginti su 2021 m.), todėl **RRT jau 2023 m. gali susidurti su iššūkiais dėl jai priskirtų geležinkelių rinkos reguliuotojo funkcijų vykdymo.** Atsižvelgiant į tai siūlytina kuo skubiau inicijuoti Kodekso 7¹ straipsnio 10 dalies 1 punkte numatyto finansavimo mechanizmo pakeitimą, siekiant užtikrinti pakankamą finansavimą, kad būtų tinkamai vykdomos geležinkelių rinkos reguliavimo funkcijos. Kaip vienas iš galimų finansavimo mechanizmų pakeitimų galėtų būti finansavimas iš valstybės biudžeto lėšų, jeigu įmokų surinktų iš vežėjų nepakanka geležinkelių rinkos reguliuotojo funkcijoms finansuoti.

Atsižvelgiant į tai, kad RRT yra nacionalinė elektroninių ryšių, pašto ir geležinkelių transporto rinkų reguliavimo institucija, jai priskirtos **atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą**

³⁹ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. gruodžio 20 d. nutarimu Nr. XIII-1896 „Dėl Lietuvos Respublikos Seimo, Seimo kanceliarijos ir Seimui atskaitingų institucijų, Respublikos Prezidento kanceliarijos ir Respublikos Prezidentui atskaitingų institucijų, Nacionalinės teismų administracijos, teismų, prokuratūros, savivaldybių institucijų ir įstaigų sąrašo pagal grupes patvirtinimo“

⁴⁰ Vadovaujantis Lietuvos Respublikos geležinkelio transporto kodekso 7¹ straipsnio 10 dalies 1 punktu

⁴¹ Vadovaujantis Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 3, 4, 4¹, 7¹, 10¹, 12, 14, 17, 19, 20, 21, 23, 24¹, 25, 25², 26, 28, 29, 29¹, 29², 29³, 29⁵, 29⁶, 29⁷, 29⁸, 30¹, 30², 33 straipsnių ir priedo pakeitimo, kodekso papildymo 25³, 29⁹, 29¹⁰ straipsniais ir 25¹ straipsnio pripažinimo netekusiu galios 2021 m. gruodžio 14 d. įstatymo Nr. XIV-772 4 straipsniu

dydžių apskaičiavimo priežiūros institucijos funkcijos nėra susijusios su nacionalinės reguliavimo institucijos funkcijų vykdymu ir yra finansuojamos iš valstybės biudžeto.

Dėl RRT naujų funkcijų priskyrimo

Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija yra parengusi ir su suinteresuotomis institucijomis derina Lietuvos Respublikos elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų įstatymo Nr. XIII-1120 pakeitimo ir papildymo projektą, kurio tikslas – konsoliduoti elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų sritis, reglamentuoti elektroninės atpažinties politiką, perduoti elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų politikos formavimo ir įgyvendinimo funkcijas Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos valdymo sričiai, paskirti už šios politikos įgyvendinimą atsakingas institucijas ir nustatyti jų funkcijas. Siūloma, kad numatomi pakeitimai įsigaliotų 2023 m. kovo 31 d. Šio projekto aiškinamajame rašte pažymima, kad, atsižvelgiant į tai, jog dalis elektroninės atpažinties priemonių išdavimo paslaugų turi daug panašumų su patikimumo užtikrinimo paslaugomis (pvz., elektroninės atpažinties sertifikatas ir elektroninio parašo sertifikatas būna išduodami tų pačių asmenų ir tose pačiose laikmenose – kvalifikuotose elektroninio parašo kūrimo įtaisuose), todėl RRT galėtų tikslingai panaudoti jau turimą kompetenciją bei įdirbį ir elektroninės atpažinties srityje ir **RRT galėtų būti paskirta elektroninės atpažinties paslaugos teikėjų priežiūros įstaiga.**

Jei elektroninės atpažinties paslaugos teikėjų priežiūros įstaiga būtų paskirta RRT, jai būtų priskirtos visiškai naujos, aukštos kompetencijos reikalaujančios elektroninės atpažinties paslaugos teikėjų priežiūros įstaigos funkcijos, kurių vykdymui būtų reikalingos bent 2 papildomos pareigybės, finansuojamos valstybės biudžeto lėšomis. Atsižvelgiant į tai, šių naujų funkcijų įgyvendinimui preliminariais skaičiavimais reikėtų papildomų lėšų iš valstybės biudžeto – iš viso 68,7 tūkst. Eur per metus, tačiau šį papildomą lėšų poreikį reikėtų tikslinti ir vertinti, atlikus skaičiavimus konkrečių aplinkybių kontekste teisės aktų derinimo metu.

RRT, dalyvaudama įgyvendinant iniciatyvas „siekiant konsoliduoti elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų sritis, reglamentuoti elektroninės atpažinties politiką, perduoti elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų politikos formavimo ir įgyvendinimo funkcijas vienai ministerijos valdymo sričiai, paskirti už šios politikos įgyvendinimą atsakingas institucijas bei nustatyti jų funkcijas“, prisidėtų prie **Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane numatytų misijų įgyvendinimo.**

Vidaus reikalų ministerija yra atsakinga už Reglamento (ES) 2021/784⁴² nuostatų įgyvendinimą. Reglamentas (ES) 2021/784 taikomas nuo 2022 m. birželio 7 d. Juo siekiama užtikrinti sklandų bendrosios skaitmeninės rinkos veikimą sprendžiant netinkamo prieglobos paslaugų naudojimo teroristiniais tikslais klausimą ir prisidedant prie viešojo saugumo ES.

Dalį prieglobos paslaugų teikėjų priežiūros funkcijų pagal Reglamentą (ES) 2021/784 planuoja vykdyti Policijos departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, kitą dalį priežiūros funkcijų yra siūloma atlikti RRT. RRT tai būtų naujos funkcijos prižiūrint elektroninės informacijos prieglobos paslaugų teikėjus ir efektyviai vykdant funkcijas, numatytas Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme. Įstatymo projektas dar yra derinamas, bet esminių prieštaravimų nėra. Numatoma įsigaliojimo data 2022 m. gruodžio 1 d.

Jeigu RRT būtų paskirta kompetentinga institucija, atsakinga už šio Reglamento (ES) 2021/784 nuostatų (12 straipsnio 1 dalies c) punkto ir iš dalies d) punkto) įgyvendinimo priežiūrą, naujų funkcijų vykdymui būtų reikalingos 2 papildomos pareigybės, finansuojamos valstybės biudžeto lėšomis. Naujų funkcijų įgyvendinimui preliminariais skaičiavimais reikėtų papildomų lėšų iš valstybės biudžeto – iš viso apie 71 tūkst. Eur per metus, tačiau šį papildomą lėšų poreikį reikėtų tikslinti ir vertinti, atlikus skaičiavimus konkrečių aplinkybių kontekste teisės aktų derinimo metu.

Tarptautinė veikla

⁴² 2021 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/784 Dėl teroristinio turinio sklaidos internete klausimo sprendimo

RRT pagal savo kompetenciją atstovauja Lietuvai ir 2023–2025 m. tęs tarptautinę veiklą, aktyviai dalyvaudama Europos elektroninių ryšių reguliuotojų institucijos (BEREC), Europos Komisijos (EK), Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO), Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU), Rytų partnerystės tinklo (EaPeReg), Elektroninių ryšių biuro (ECO), Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos (CEPT), Skirtųjų vardų ir numerių interneto korporacijos (ICANN), Pasaulinės pašto sąjungos (UPU), Nepriklausomų geležinkelio reguliuotojų grupės (IRG–Rail), Tarptautinės interneto karštųjų linijų asociacijos (INHOPE), patikimumo užtikrinimo paslaugų srities tarptautinių organizacijų (ENISA, FESA) ir kitų tarptautinių institucijų ir organizacijų rengiamuose darbo grupių posėdžiuose, renginiuose.

10 Valstybės veiklos srities – transportas ir ryšiai
10-003 (F) funkcijų vykdymo programa
Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statyba

RRT vykdoma Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programa skirta RRT įgyvendinamo investicijų projekto „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kauno m., Želvos g. 12 statyba“ (toliau – Investicijų projektas) vykdymo veikloms. Investicijų projektas yra tęstinis, pradėtas vykdyti 2019 m. ir yra susijęs su ERĮ pavestų RRT funkcijų vykdymo užtikrinimu. Investicijos, numatytos šiame projekte, priskirtos atitinkamų metų Valstybės investicijų programoje patvirtintoms kapitalo investicijoms⁴³.

Pagal ERĮ 8 straipsnio 2 dalies 5 punkte ir 10 straipsnio 1 ir 2 punktuose pateiktą reglamentavimą, RRT pagal savo kompetenciją turi užtikrinti, kad Lietuvos Respublikoje naudojama aparatūra ir įrenginiai atitiktų Lietuvos Respublikoje galiojančius privalomus reikalavimus, vertinti, ar aparatūra ir įrenginiai, radijo ryšio ir galiniai įrenginiai atitinka privalomus reikalavimus ir (arba) standartus, atlikti matavimus ir kitus veiksmus, skirtus įvertinti, ar aparatūros ir įrenginių, radijo ryšio ir galinių įrenginių techniniai parametrai atitinka privalomus reikalavimus. Tai pagal savo kompetenciją ir akreditaciją atlieka Infrastruktūros ir įrenginių kontrolės departamento Aparatūros ir įrenginių elektromagnetinio suderinamumo kontrolės skyrius.

Pagal ERĮ 55 ir 56 straipsniuose pateiktą reglamentavimą, RRT kontroliuoja, kaip laikomasi radijo ryšių reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, atlieka radijo stebėseną, kurios metu kontroliuojama ir analizuojama, kiek radijo dažnių spektras užimtas įvairių radijo stočių spinduliuočių, ar spinduliuotės spektrai ir radijo trikdžių lygiai atitinka teisės aktų reikalavimus, vykdo radijo trukdžių tyrimo (paieškos) darbus. Tai Kauno regione atlieka Radijo spektro kontrolės departamento Kauno kontrolės skyrius.

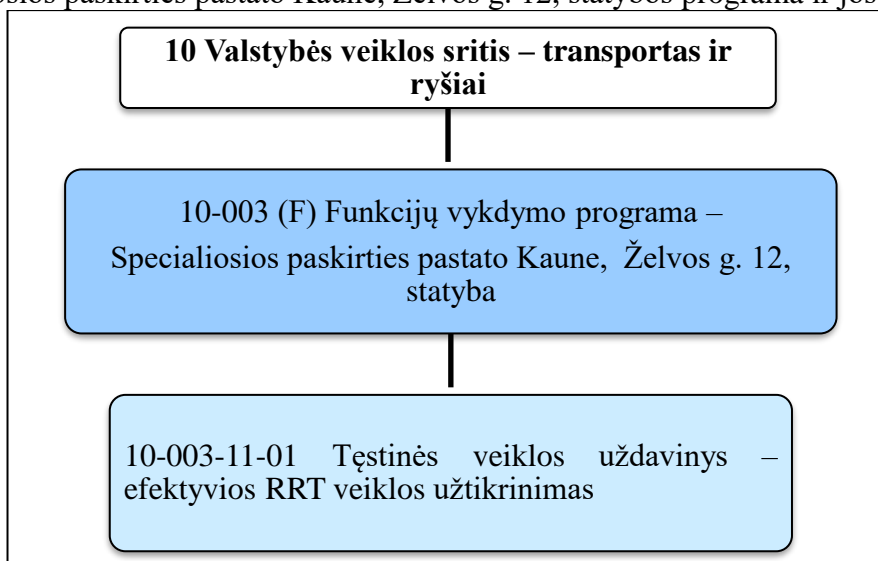
Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programoje planuojamos išlaidos, skirtos specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorijos statybai ir įrengimui RRT panaudos teise perduotame sklype, siekiant tinkamai vykdyti ERĮ ir RRT nuostatais reglamentuojamus tikslus ir veiklas, susijusius su elektromagnetiniu suderinamumu ir radijo stebėseną, ir užtikrinti elektroninių ryšių paslaugų vartotojų teisių apsaugą, nes šiuo metu turima techninė įranga ir specialiosios paskirties techninės patalpos nepakankamos.

Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programoje nustatytas tęstinės veiklos uždavinys – efektyvios RRT veiklos užtikrinimas ir jam įgyvendinti numatoma priemonė – užtikrinti efektyvų RRT veiklos organizavimą, įgyvendinant investicijų projektą „Specialiosios paskirties pastato su

⁴³ Investicijų projektas tęstinis, pradėtas vykdyti 2019 m., Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. kovo 6 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl Valstybės investicijų 2019–2021 metų programoje numatytų kapitalo investicijų paskirstymo pagal asignavimų valdytojus ir investicijų projektus (investicijų projektų įgyvendinimo programas)“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 243 „Dėl Valstybės investicijų 2020–2022 metų programoje numatytų kapitalo investicijų paskirstymo pagal asignavimų valdytojus ir investicijų projektus (investicijų projektų įgyvendinimo programas)“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 14 d. nutarimu Nr. 240 nutarimu „Dėl Valstybės investicijų 2021–2023 metų programoje numatytų kapitalo investicijų paskirstymo pagal asignavimų valdytojus ir investicijų projektus (investicijų projektų įgyvendinimo programas)“ ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 170 „Dėl Valstybės investicijų 2022–2024 metų programoje numatytų valstybės kapitalo investicijoms skirtų lėšų paskirstymo“ patvirtintą Valstybės investicijų 2022–2024 m. programoje numatytų valstybės kapitalo investicijoms skirtų lėšų paskirstymą. Investicijos, numatytos šiame projekte, priskirtos Valstybės investicijų 2019–2021 metų programos, Valstybės investicijų 2020–2022 metų programos, Valstybės investicijų 2021–2023 metų programos bei Valstybės investicijų 2022–2024 m. programos 2019 m., 2020 m., 2021 m. ir 2022 m. kapitalo investicijoms ir yra finansuojamos iš RRT gaunamų pajamų įmokų.

antenu bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba“.

4 grafikas. Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programa ir jos uždaviniai



Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programą numatoma vykdyti ir užbaigti 2023 m., t. y. tais pat metais kaip ir pagal šią programą įgyvendinamą Investicijų projektą.

Asignavimų žymių (didesnių nei 10 procentų) pakeitimų paaiškinimai:

2023 m. asignavimai sumažėjo 68,1 proc. (1-395/1240) palyginus su 2022 m., nes 2023 m. yra baigiamieji vykdomo Investicijų projekto įgyvendinimo metai.

Tačiau, atkreiptinas dėmesys į tai, kad 2023 m. trūkstamas (papildomas) finansavimas, kuris dabartiniu vertinimu sudaro 845 tūkst. Eur, būtų numatomas teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais virš patvirtintos 2023 m. sumos iš ankstesniųjų metų viršplaninių ir nepanaudotų pajamų įmokų sąmatos ir 2023 m. iš viso sudarytų 1 240 tūkst. Eur (395+845).

Pažymėtina, kad dėl geopolitinės padėties, statybos sektoriuje kylančių darbų ir medžiagų kainų, o taip pat energetinių išteklių kainų augimo ir jų neapibrėžtumo ateityje gali sulėtėti projekto įgyvendinimas. Įvertinus šią riziką, šiuo metu numatytas Investicijų projekto 5 m. įgyvendinimo terminas (2019–2023 m.) ir numatomas 2023 m. finansavimas ateityje gali būti papildomai tikslinami, įvertinus tuometines faktines aplinkybes.

Programos vykdytojas: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba

Programos koordinatorius: Jūratė Šovienė, RRT tarybos pirmininkė, tel. (8 5) 210 5620, el. paštas jurate.soviene@rrt.lt

Kita svarbi informacija

Dėl Investicijų projekto vykdymo procesų.

Siekiant tinkamai ir efektyviai vykdyti pavestas funkcijas, RRT struktūra suformuota iš Lietuvos Respublikos teritorijoje įsteigtų regioninių struktūrinių padalinių Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose ir Panevėžyje.

Iškilius poreikiui spręsti klausimus dėl elektromagnetinio suderinamumo bandymams reikalingų specialiosios techninės paskirties patalpų skyrimo elektromagnetinio suderinamumo laboratorijai įrengti, dėl specialiosios paskirties automobilių, pritaikytų radijo stebėsenai su judriosios radijo stebėsenos (pelengavimo) įranga, parkavimo, taip pat dėl fiksuotosios radijo stebėsenos įrangos įsigijimo, kurie yra susiję su efektyviu RRT struktūrinių padalinių (Radijo spektro kontrolės departamento Kauno kontrolės skyriaus ir Infrastruktūros ir įrenginių kontrolės departamento Aparatūros ir įrenginių elektromagnetinio

suderinamumo kontrolės skyriaus), esančių Kaune, funkcijų vykdymu, RRT direktoriaus 2016 m. vasario 4 d. įsakymu Nr. 1V-138 buvo sudaryta RRT padalinių patalpų, esančių Kaune, išplėtimo poreikio tikslingumo įvertinimo darbo grupė (toliau – Darbo grupė), kuri atliko situacijos analizę ir pateikė pasiūlymus dėl alternatyvų.

Remdamasi Darbo grupės parengta informacija, atlikta alternatyvų analize ir išvadomis RRT priėmė sprendimą inicijuoti investicijų projektą „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kauno m., Želvos g. 12 statyba“, kuris susijęs su RRT funkcijoms vykdyti reikalingų patalpų ir įrangos įsigijimo plėtra ir yra skirtas ERĮ ir RRT nuostatais reglamentuotiems tikslams ir veikloms, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu ir radijo stebėsenai, vykdyti ir elektroninių ryšių paslaugų vartotojų teisių apsaugai užtikrinti.

Investicijų projektas buvo numatytas 3 metų trukmės laikotarpiui, tačiau griežtėjant statybos reikalavimams ir užsitęsus viešųjų pirkimų dokumentų rengimo ir derinimo procesams, techninių sprendimų ir sklypo ribų su kaimyninių sklypų savininkais derinimui, buvo pratęstas ir šiuo metu yra patvirtintas 4 metų trukmei (2019–2022 m.).

Įvertinus 2020–2021 m. Investicijų projekto įgyvendinimo eigoje patirtus sunkumus: dėl karantino (COVID-19 viruso pandemijos) sulėtėjusius statybos sąlygų, techninio projekto derinimo procesus, užsitęsčiusius statybos rangovo darbų viešuosius pirkimus (neįvykusius ir pakartotinai vykdytus pirkimus) ir kilusį papildomo finansavimo klausimų sprendimo poreikį, su Finansų ministerija 2022 m. pradžioje suderinti⁴⁴ Investicijų projekto įgyvendinimo principai:

- dėl termino Statybos projekto įgyvendinimui pratęsimo dar 1 metams, numatant bendrą 5 metų (2019–2023 m.) trukmę ir planuojant jį užbaigti 2023 m. (teisės aktų numatyta tvarka planuojama teikti poreikį dėl lėšų įtraukimo į Valstybės investicijų 2023–2025 metų programą);

- dėl papildomo lėšų poreikio finansavimo principo – naudoti RRT ankstesniųjų metų viršplanines ir nepanaudotas pajamų įmokas.

Remiantis Investicijų projektui patvirtintu finansavimu, bendra 2019–2023 m. Investicijų projekto vertė – 2 700 tūkst. Eur, finansavimo šaltinis – RRT pajamų įmokos, iš jų:

2019–2021 m. panaudota – 633,3 tūkst. Eur;

2022 m. patikslintas planas – 1 671,7 tūkst. Eur, iš jų: 1 240 tūkst. Eur pagrindinėje RRT valdymo programos (10-002) sąmatoje ir 431,7 tūkst. Eur RRT valdymo programos (10-002) ankstesniųjų metų viršplaninių ir nepanaudotų pajamų įmokų sąmatoje.

Papildomiems baigiamiesiems Investicijų projekto įgyvendinimo metams, 2023 m. planuojama 395 tūkst. Eur ir trūkstamas (papildomas) finansavimas, kuris dabartiniu vertinimu sudaro 845 tūkst. Eur, būtų numatomas teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais virš patvirtintos 2023 m. sumos iš ankstesniųjų metų viršplaninių ir nepanaudotų pajamų įmokų sąmatos ir 2023 m. iš viso sudarytų 1 240 tūkst. Eur (395+845).

2019–2023 m. bendra patikslinta Investicijų projekto vertė sudarytų 3 545 tūkst. Eur (t. y. pradinė vertė – 2 700 tūkst. Eur ir 2023 m. papildomas finansavimas 845 tūkst. Eur.

⁴⁴ RRT 2022 m. sausio 7 d. raštas Nr. (31.4Mr)1B-64 „Dėl valstybės investicijų 2022–2024 m. programoje numatytų lėšų paskirstymo ir investicijų projekto papildomo finansavimo bei termino pratęsimo poreikio“

3 lentelė (2). 2023–2025 metų 10-002 (V) Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programos uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų)

Valstybės veiklos srities, programos, uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2023 metų asignavimai				Numatomi 2024 metų asignavimai				Numatomi 2025 metų asignavimai				Vyriausybės programos įgyvendinimo plano, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos elemento kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10-002-12-01 (T)	Uždavinys. Veiksmingos ir skaidrios konkurencijos elektroninių ryšių ir pašto paslaugų rinkose ir efektyvios šių rinkų ūkio subjektų priežiūros užtikrinimas	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	0	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas 5.3.1.; 5.3.4.; 5.3.17.
10-002-12-01-01 (TP)	Priemonė. Užtikrinti, kad elektroninių ryšių ir pašto sektoriuose nebūtų konkurencijos iškraipymų ir ribojimų	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	0	
10-002-12-02 (T)	Uždavinys. Informacinių ir ryšių technologijų (toliau – IRT) ir pašto paslaugų naudotojų teisių ir teisėtų interesų apsaugos pagal RRT kompetenciją užtikrinimas	232	29	0	203	720	29	0	691	601	31	0	570	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas 5.3.17.
10-002-12-02-01 (TP)	Priemonė. Užtikrinti viešųjų elektroninių ryšių tinklų vientisumą, skatinti saugų naudojimąsi internetu ir vykdyti interneto turinio priežiūrą	5	0	0	5	5	0	0	5	8	0	0	8	Nacionalinė kibernetinio saugumo strategija
10-002-12-02-02 (TP)	Priemonė. Vykdyti veiksmingą elektroninių ryšių ir pašto paslaugų, įskaitant universaliąsias paslaugas, teikimo priežiūrą	120	0	0	120	205	0	0	205	72	2	0	70	Valstybinė vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 m. programa P-1-2-3; P-1-2-4
10-002-12-02-03 (TP)	Priemonė. Užtikrinti Lietuvos rinkoje esančių radijo ryšio įrenginių atitiktį privalomiems Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento reikalavimams ir elektrinių bei elektroninių aparatų atitiktį Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento reikalavimams	45	25	0	20	465	25	0	440	517	25	0	492	
10-002-12-02-04 (TP)	Priemonė. Vykdyti patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų ir jų teikiamų patikimumo užtikrinimo paslaugų priežiūrą	62	4	0	58	45	4	0	41	4	4	0	0	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas 5.1.15.
10-002-12-03 (T)	Uždavinys. Sąlygų ilgalaikėms investicijoms į elektroninių ryšių infrastruktūrą ir pažangiai IRT plėtrai sudarymas	366	0	0	366	973	0	0	973	1003	0	0	1003	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas 5.7.17.

Valstybės veiklos srities, programos, uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2023 metų asignavimai				Numatomi 2024 metų asignavimai				Numatomi 2025 metų asignavimai				Vyriausybės programos įgyvendinimo plano, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos elemento kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1.4. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų imokos	8160	7153	5950	1007	9355	7253	6250	2102	9455	7353	6550	2102	
	1.5. dotacijos savivaldybių biudžetams	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Iš viso programos pažangos ir regioninėms pažangos priemonėms finansuoti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms pažangos priemonėms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms pažangos priemonėms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Iš viso programos tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms finansuoti	8370	7356	6110	1014	9565	7460	6410	2105	9665	7560	6710	2105	
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms	8370	7356	6110	1014	9565	7460	6410	2105	9665	7560	6710	2105	
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	8370	7356	6110	1014	9565	7460	6410	2105	9665	7560	6710	2105	

3 lentelė (3). 2023–2025 metų 10-003 (F) Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programos uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų)*

Valstybės veiklos sritys, programos, uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2023 metų asignavimai				Numatomi 2024 metų asignavimai				Numatomi 2025 metų asignavimai				Vyriausybės programos įgyvendinimo plano, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos elemento kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10-003-11-01 (T)	Uždavinys: efektyvios RRT veiklos užtikrinimas	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-003-11-01-01 (TI)	Priemonė: užtikrinti efektyvų RRT veiklos organizavimą, įgyvendinant investicijų projektą „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba“	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	
	iš jo:					-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.1. valstybės biudžeto lėšos	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2. bendrojo finansavimo lėšos	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5. dotacijos savivaldybių biudžetams	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš viso programos pažangos ir regioninėms pažangos priemonėms finansuoti	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms pažangos priemonėms	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms pažangos priemonėms	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš viso programos tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms finansuoti	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	395	0	0	395	-	-	-	-	-	-	-	-	

*RRT 2022–2025 m. strateginiame veiklos plane investicijų projektas „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba“ buvo suplanuotas Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programoje 10-002 (10-002-04 (T) uždavinys „Integracijos į ES ir tarptautinę reguliavimo erdvę ir efektyvios Tarnybos veiklos užtikrinimas“ ir jam įgyvendinti skirta 10-002-04-02 (TP) priemonė „Užtikrinti efektyvų Tarnybos veiklos organizavimą, veiklos viešumą ir kontrolę“). 2022 m. birželio mėn. derinant su Lietuvos Respublikos finansų ministerija duomenis dėl papildomų asignavimų

2023–2025 m. buvo išsiaiškinta, kad minėtam investicijų projektui turi būti priskirtas požymis „TI“, todėl 2023–2025 m. strateginio veiklos plano projekte numatyta nauja funkcijų vykdymo programa 10-003 Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statyba (priemonė 10-003-11-01-01 (TI)).

4 lentelė (1). 10-001 (F) Specializuotos įrangos įsigijimo programos uždaviniai, priemonės, stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
	1 uždavinys. Įpareigojimų, kurie gali būti nustatyti operatoriams ir elektroninių ryšių paslaugų teikėjams valstybės gynybos, nacionalinio saugumo ir viešosios tvarkos palaikymo interesais, taip pat ypatingų aplinkybių atvejais, vykdymo užtikrinimas					
R-10-001-11-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Užtikrintas su elektroninių ryšių srautų priežiūra susijusių įpareigojimų vykdymas (proc.)	100	100	-	-	
	1 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti, kad operatoriai ir elektroninių ryšių paslaugų teikėjai vykdytų įpareigojimus, kurie gali būti nustatyti valstybės gynybos, nacionalinio saugumo ir viešosios tvarkos palaikymo interesais, taip pat ypatingų aplinkybių atvejais					
R-10-001-11-01-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Įsigytos įrangos, naudojamos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 96 straipsnio 1 ir (ar) 4 dalyse nurodytais tikslais, dalis (proc. nuo reikalingos įsigyti)	100	100	-	-	

4 lentelė (2). 10-002 (V) Ryšių reguliavimo tarnybos valdymo programos uždaviniai, priemonės, stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
	1 uždavinys. Veiksmingos ir skaidrios konkurencijos elektroninių ryšių ir pašto paslaugų rinkose ir efektyvios šių rinkų ūkio subjektų priežiūros užtikrinimas					
R-10-002-12-01-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Pašto paslaugos teikėjų (išskyrus AB Lietuvos pašta) rinkos dalis (rinką vertinant pagal pajamas, proc.)	64,5	71,5	71,75	72,0	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
R-10-002-12-01-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Alternatyvių plačiajuostės interneto prieigos, teikiamos naudojant fiksuotojo ryšio technologijas, paslaugų teikėjų rinkos dalis (rinką vertinant pagal galutinių paslaugų gavėjų skaičių, proc.)	48,0	48,0	48,25	48,5	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
	1 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti, kad elektroninių ryšių ir pašto sektoriuose nebūtų konkurencijos iškraipymų ir ribojimų					
R-10-002-12-01-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Patikrinta standartinių pasiūlymų, kuriuos yra įpareigoti sudaryti ir skelbti didelę įtaką rinkoje turintys ūkio subjektai, įvertinant jų atitiktį RRT nustatytiems įpareigojimams (proc. nuo visų standartinių pasiūlymų)	100	100	100	100	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
R-10-002-12-01-01-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Atliktų rinkų, kurioms gali būti taikomas <i>ex ante</i> reguliavimas, tyrimų skaičius (vnt.)	3	3	3	1	

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
R-10-002-12-01-01-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išnagrinėtų pranešimų dėl elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo pažeidimų dalis (proc. nuo gautų pranešimų apie pažeidimus)	100	100	100	100	
R-10-002-12-01-01-04	Rezultato rodiklio pavadinimas. Atliktų elektroninių ryšių paslaugų teikėjų veiklos planinių patikrinimų, siekiant užtikrinti tinkamą teisės aktų reikalavimų laikymąsi ir mažinti galimus pažeidimus, skaičius (vnt.)	15	15	15	15	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
R-10-002-12-01-01-05	Rezultato rodiklio pavadinimas. Atliktų pašto paslaugos teikėjų, įskaitant jų skyrius, veiklos planinių patikrinimų, siekiant užtikrinti tinkamą teisės aktų reikalavimų laikymąsi ir mažinti galimus pažeidimus, skaičius (vnt.)	12	10	10	10	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
R-10-002-12-01-01-06	Rezultato rodiklio pavadinimas. Pagal RRT kompetenciją nustatytais terminais perkeltų į nacionalinę teisę ir teisėkūros priemonėmis įgyvendintų ES teisės aktų dalis (proc. nuo reikalingų perkelti ir įgyvendinti teisės aktų)	-	100	100	100	
	2 uždavinys. Informacinių ir ryšių technologijų (IRT) ir pašto paslaugų naudotojų teisių ir teisėtų interesų apsaugos pagal RRT kompetenciją užtikrinimas					
R-10-002-12-02-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Apsilankiusių specializuotoje interneto svetainėje <i>www.elektroninisparasas.lt</i> skaičiaus augimas (proc., palyginti su praėjusiais metais)	5	5	5	5	
	2 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti viešųjų elektroninių ryšių tinklų vientisumą, skatinti saugų naudojimąsi internetu ir vykdyti interneto turinio priežiūrą					
R-10-002-12-02-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Interneto svetainėje <i>www.esaugumas.lt</i> paskelbtų pranešimų apie saugų ir atsakingą naudojimąsi internetu skaičius (vnt.)	25	25	25	25	Vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 m. programa
R-10-002-12-02-01-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Ištirtų pranešimų apie patyčias kibernetinėje erdvėje ir kitą draudžiamą ar ribojamą skleisti viešąją informaciją dalis nuo užregistruotų (proc.)	100	100	100	100	Nacionalinė kibernetinio saugumo strategija
R-10-002-12-02-01-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Paskelbtų pranešimų apie viešo naudojimo kompiuterių tinkluose neskelbtinos informacijos kontrolės ir ribojamos viešosios informacijos platinimo tvarkos pažeidimus skaičius (vnt.)	4	4	4	4	Vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 m. programa
R-10-002-12-02-01-04	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išnagrinėtų prašymų dėl filtravimo priemonių aprobavimo dalis (proc. nuo gautų prašymų)	100	100	100	100	
	2 uždavinio 2 priemonė. Vykdyti veiksmingą elektroninių ryšių ir pašto paslaugų, įskaitant universaliąsias paslaugas, teikimo priežiūrą					
R-10-002-12-02-02-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Pagal RRT kompetenciją išnagrinėtų elektroninių ryšių ir pašto paslaugų gavėjų, įskaitant vartotojus, skundų teisės aktuose nustatytais terminais dalis (proc. nuo visų išnagrinėtų skundų)	100	100	100	100	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas; Valstybinė vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 metų programa
R-10-002-12-02-02-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Operatorių tinklų, kuriuose vykdoma paslaugų kokybės rodiklių stebėseną, skaičius (vnt.)	3	3	3	3	

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
R-10-002-12-02-02-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Kabelinės televizijos tinklų (KTV) planinių patikrinimų skaičius (vnt.)	-	17	17	16	
	2 uždavinio 3 priemonė. Užtikrinti Lietuvos rinkoje esančių radijo ryšio įrenginių atitiktį privalomiems Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento reikalavimams ir elektrinių bei elektroninių aparatų atitiktį Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento reikalavimams					
R-10-002-12-02-03-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Patikrintų radijo ryšio įrenginių atitikties Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento administraciniams reikalavimams tipų skaičius (vnt.)	62	65	65	65	
R-10-002-12-02-03-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Patikrintų elektrinių ir elektroninių aparatų atitikties Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento administraciniams reikalavimams tipų skaičius (vnt.)	57	60	60	60	
R-10-002-12-02-03-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Radijo ryšio įrenginių, paimtų iš rinkos ir pateiktų laboratoriniams bandymams, siekiant nustatyti, ar jie atitinka Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento esminius reikalavimus, tipų skaičius (vnt.)	32	35	35	35	
R-10-002-12-02-03-04	Rezultato rodiklio pavadinimas. Elektrinių ir elektroninių aparatų, paimtų iš rinkos ir pateiktų laboratoriniams bandymams, siekiant nustatyti, ar jie atitinka Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento esminius reikalavimus, tipų skaičius (vnt.)	32	35	35	35	
R-10-002-12-02-03-05	Rezultato rodiklio pavadinimas. Atliktų radijo ryšio įrenginių atitikties Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento esminiems reikalavimams dėl efektyvaus radijo dažnių (kanalų) naudojimo ir elektromagnetinio suderinamumo vertinimų ir išduotų bandymų ataskaitų skaičius (vnt.)	55	60	60	60	
R-10-002-12-02-03-06	Rezultato rodiklio pavadinimas. Atliktų elektrinių ir elektroninių aparatų atitikties Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento esminiems reikalavimams vertinimų ir išduotų bandymų ataskaitų skaičius (vnt.)	95	105	105	105	
	2 uždavinio 4 priemonė. Vykdyti patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų ir jų teikiamų patikimumo užtikrinimo paslaugų priežiūrą					
R-10-002-12-02-04-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Pagal RRT kompetenciją išnagrinėtų asmenų skundų dėl patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų veiklos dalis (proc. nuo visų gautų skundų)	100	100	100	100	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas; Valstybinė vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 metų programa
R-10-002-12-02-04-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Suteiktų konsultacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams ir patikimumo užtikrinimo paslaugų naudotojams dalis (proc. nuo visų gautų paklausimų)	100	100	100	100	Valstybinė vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 metų programa
	3 uždavinys. Sąlygų ilgalaikėms investicijoms į elektroninių ryšių infrastruktūrą ir pažangiai IRT plėtrai sudarymas					
R-10-002-12-03-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Ketvirtosios kartos (4G) mobiliojo radijo ryšio tinklų vidutinio stiprumo ryšių aprėpiama Lietuvos Respublikos teritorijos dalis (proc. nuo visos Lietuvos Respublikos teritorijos)	93	89	90	90	
R-10-002-12-03-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Paskirtos ES mastu suderintos radijo dažnių juostos plotis (MHz)	990	1990	1990	2150	

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
R-10-002-12-03-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Penktosios kartos (5G) mobiliajam radijo ryšiu vystyti paskirtų radijo dažnių juostų plotis (MHz)	340	340	1340	1520	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
	3 uždavinio 1 priemonė. Vykdyti radijo dažnių (kanalų) valdymą, jų naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, kitų elektroninių ryšių išteklių valdymą					
R-10-002-12-03-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išduota leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) mobiliojo radijo ryšio vidaus tinkluose (proc. nuo prašytų išduoti leidimų skaičiaus)	95	98	98	98	
R-10-002-12-03-01-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išduota leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotyse (proc. nuo prašytų išduoti leidimų skaičiaus)	95	98	98	98	
R-10-002-12-03-01-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išduota leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) eksperimentiniams tikslams (proc. nuo prašytų išduoti leidimų skaičiaus)	95	95	95	95	
R-10-002-12-03-01-04	Rezultato rodiklio pavadinimas. Planinių radijo ir televizijos transliavimo stočių patikrinimų skaičius (vnt.)	20	15	15	15	
R-10-002-12-03-01-05	Rezultato rodiklio pavadinimas. Planinių vidaus radijo ryšio tinklų patikrinimų skaičius (vnt.)	120	110	100	100	
R-10-002-12-03-01-06	Rezultato rodiklio pavadinimas. Ištirtų vartotojų skundų dėl radijo trukdžių dalis (proc. nuo visų gautų skundų skaičiaus)	≥96	≥96	≥96	≥96	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
	4 uždavinys. Integracijos į ES ir tarptautinę reguliavimo erdvę ir efektyvios RRT veiklos užtikrinimas					
R-10-002-12-04-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. ES ir tarptautinių organizacijų nuolatinių darbo grupių, komitetų, kurių veikloje užtikrinamas RRT atstovavimas, skaičius (vnt.)	48	55	50	50	
	4 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti efektyvią integraciją į ES ir tarptautinių organizacijų sprendimų priėmimo procesą					
R-10-002-12-04-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Parengtų ir suderintų pranešimų, dokumentų projektų, Lietuvos pozicijų, teikiamų ES Tarybos, EK komitetuose ir darbo grupėse, Europos elektroninių ryšių reguliuotojų institucijos (BEREC), Europos pašto reguliuotojų grupės (ERGP), Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos (CEPT), Skirtųjų vardų ir numerių interneto korporacijos (ICANN), Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos (ITU), Pasaulinės pašto sąjungos (UPU) komitetuose ir darbo grupėse, Baltijos šalių reguliuotojų susitikime, kituose tarptautiniuose renginiuose, skaičius (vnt.)	90	90	85	85	
	4 uždavinio 2 priemonė. Užtikrinti efektyvų RRT veiklos organizavimą, veiklos viešumą ir kontrolę					
R-10-002-12-04-02-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Valstybės tarnautojų, per atskaitinius metus dalyvavusių kvalifikacijos tobulinimo renginiuose, dalis (proc. nuo bendro valstybės tarnautojų skaičiaus)	87	88	89	89	
R-10-002-12-04-02-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. RRT informacinių sistemų ir jų posistemų pasiekiamumas per metus (proc. nuo viso jų darbo laiko)	91	91	91	91	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
R-10-002-12-04-02-03	Rezultato rodiklio pavadinimas. Žiniasklaidos priemonėms išplatintų pranešimų apie RRT veiklą skaičius (vnt.)	92	75	75	75	Valstybinė vartotojų apsaugos plėtros 2019–2027 metų programa
R-10-002-12-04-02-04	Rezultato rodiklio pavadinimas. Ekstremalių situacijų prevencijos priemonių plano kasmetinis (esant poreikiui ir dažniau) atnaujinimas ir civilinės saugos parengties stiprinimas	1	1	1	1	
V-10-002-12-04-02-05	Veiklos efektyvumo rodiklio pavadinimas. Paslaugų teikėjų pateiktų periodinių ataskaitų Periodinių ataskaitų teikimo informacinėje sistemoje (PATIS) skaičiaus augimas (proc. nuo visų pateiktųjų periodines ataskaitas)	60	71	72	73	
V-10-002-12-04-02-06	Veiklos efektyvumo rodiklio pavadinimas. Apskaitos dokumentų formavimas ir pateikimas paslaugų gavėjams elektroniniu būdu (proc. nuo visų pateikiamų apskaitos dokumentų)	≥ 93 proc.	≥ 94 proc.	≥ 94 proc.	≥ 95 proc.	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
V-10-002-12-04-02-08	Veiklos efektyvumo rodiklio pavadinimas. Dokumentų, siunčiamų kitų šalių administracijoms, formavimas ir pateikimas elektroniniu būdu (proc.)	70	75	75	75	
V-10-002-12-04-02-09	Veiklos efektyvumo rodiklio pavadinimas. Viešųjų pirkimų vykdymas elektroninėmis Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis (proc. nuo visų pirkimų vertės)	80	80	80	80	
	5 uždavinys. Sąlygų veiksmingai konkurencijai geležinkelių transporto paslaugų rinkoje sudarymas					
R-10-002-12-05-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Nustatytais terminais pagal RRT kompetenciją išnagrinėtų pareiškėjų skundų dėl viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo, geležinkelių paslaugų įrenginių operatorių, geležinkelio įmonių (vežėjų), institucijų, įstaigų ar organizacijų veiksmų ir (ar) neveikimo, dalis (proc., nuo visų gautų skundų)	100	100	100	100	Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas
	5 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti, kad geležinkelių transporto paslaugų rinkoje nebūtų konkurencijos iškraipymų ir ribojimų					
R-10-002-12-05-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Parengtų ir nustatytais terminais EK pateiktų geležinkelių transporto paslaugų rinkos stebėjimo ataskaitų skaičius (vnt. per metus) (vnt.)	1	1	1	1	
	6 uždavinys. Atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumo sąnaudomis užtikrinimas					
R-10-002-12-06-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išnagrinėtų prašymų dėl atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžių pagrįstumo dalis (proc. nuo visų gautų prašymų)	100	100	100	100	
R-10-002-12-06-02	Rezultato rodiklio pavadinimas. Išnagrinėtų prašymų dėl neatlygintino registro objekto registravimo ir dokumentų teikimo sąnaudų pagrįstumo dalis (proc. nuo visų gautų prašymų)	100	100	100	100	
	6 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti, kad atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą dydžiai atitiktų būtinas ir pagrįstas šių veiklų sąnaudas, o sąnaudos, patirtos dėl neatlygintino registro objekto registravimo ir dokumentų teikimo, būtų tinkamai apskaičiuotos					
R-10-002-12-06-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Parengtų ir nustatytais terminais paskelbtų ataskaitų apie atlyginimo už registro objekto registravimą ir dokumentų teikimą apskaičiavimo tvarkos aprašo nuostatų įgyvendinimą skaičius (per metus) (vnt. per metus)	1	1	1	1	

4 lentelė (3). 10-003 (F) Specialiosios paskirties pastato Kaune, Želvos g. 12, statybos programos uždaviniai, priemonės, stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (Vyriausybės programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
	1 uždavinys. Efektyvios RRT veiklos užtikrinimas					
	1 uždavinio 1 priemonė. Užtikrinti efektyvų RRT veiklos organizavimą, įgyvendinant investicijų projektą „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba“					
R-10-003-11-01-01-01	Rezultato rodiklio pavadinimas. Investicijų projekto įgyvendinimo konkrečiais metais dalis, lyginant su visa projekto verte, proc.	62	15	-	-	

V SKYRIUS
VALSTYBEI SVARBŪS PROJEKTAI, KITO NACIONALINĖS PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJO FINANSUOJAMI PROJEKTAI IR
2014–2020 METŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ ĮGYVENDINIMO PROJEKTAI

5 lentelė. 2023–2025 metų valstybei svarbūs projektai, kito nacionalinės plėtros programos valdytojo finansuojami įstaigos vykdomi projektai, tęstiniai investicijų projektai, 2014–2020 metų nacionalinei pažangos programai ir (arba) 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programai įgyvendinti skirtos priemonės ir projektai ir asignavimai jiems įgyvendinti (tūkst. eurų)

Projekto tipas	Nacionalinė PP, nacionalinės PP valdytojas	Priemonės / projekto kodas	Įstaigos (projekto vykdytojo) pavadinimas	Projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai (metais)		Bendra projekto vertė		Likutinė vertė iki 2022 metų		Planuojama panaudoti 2022 metais		2023 metais		2024 metais		2025 metais	
					pradžia	pabaiga	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VIP	-	VIP 04.0001	RRT	Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba*, iš viso	2019 m.	2023 m.	2 700,0	0	2 066,7	0	1 671,7	0	395,0	0	0	0	0	0
VIP	-	10-002-12-04-02 (TP) / VIP 04.0001	RRT	<i>Iš jų:</i> Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba	-	-	-	-	2 066,7	0	1 671,7	0	0	0	0	0	0	0
VIP	-	10-003-11-01-01 (TI) / VIP 04.0001	RRT	Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba	-	-	-	-	0	0	0	0	395,0	0	0	0	0	0
VIP	-	10-001-11-01-01 (TI) / VIP 05.0001	RRT	Specializuotos signalų apdorojimo ir dekodavimo programinės ir aparatinės įrangos įsigijimas ir įdiegimas operatorių komutacijos mazguose	2012 m.	2023 m.	12 758,8	0	2 318,0	0	1 159,0	0	1 159,0	0	0	0	0	0
Iš viso projektams									15 458,8	0	4 384,7	0	2 830,7	0	1 554,0	0	0	0

*Finansavimo šaltinis - tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos, kodas 1.4.2.1.1. Biudžetinių įstaigų pajamų įmokos, kurių panaudojimo apimtis ir tikslinė paskirtis nurodyta įstatyme ar Vyriausybės nutarime.

6 lentelė. 2023–2025 metų valstybei svarbių projektų, kito nacionalinės plėtros programos valdytojo finansuojamų įstaigos vykdomų projektų, tęstinių investicijų projektų, 2014–2020 metų nacionalinei pažangos programai ir (arba) 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programai įgyvendinti skirtų priemonių ir projektų stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės

Priemonės / projekto kodas	Įstaigos (projekto vykdytojo) pavadinimas	Priemonės / projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai (metais)		Stebėsenos rodiklio kodas	Valstybei svarbių projektų stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (PP / NPP)
			pradžia	pabaiga			2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-003-11-01-01 (TI) / VIP 04.0001*	RRT	Užtikrinti efektyvų RRT veiklos organizavimą, įgyvendinant investicijų projektą „Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba“ / Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba	2019 m.	2023 m.*	R-10-003-11-01-01-01	Investicijų projekto įgyvendinimo konkrečiais metais dalis, lyginant su visa projekto verte, proc.	62*	15	-	-	
10-001-11-01-01 (TI) / VIP 05.0001	RRT	Specializuotos signalų apdorojimo ir dekodavimo programinės ir aparatinės įrangos įsigijimas ir įdiegimas operatorių komutacijos mazguose	2012 m.	2023 m.	-	Informacijos kontrolės elektroninių ryšių tinkluose pateikiamumas, proc.	80	80	-	-	
					-	Kontroliuojamų ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, komutacijų stočių kiekis, proc.	100	100	-	-	

*RRT 2022–2024 m. strateginiame veiklos plane buvo numatyta priemonė TI 10-002-12-04-02 (TP) / VIP 04.0001 Specialiosios paskirties pastato su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija Kaune, Želvos g. 12, statyba, įgyvendinimo termino pabaiga – 2022 m. RRT 2023–2025 m. strateginio veiklos plano projekte šios priemonės kodas, pavadinimas ir įgyvendinimo terminas buvo patikslinti taip, kaip nurodyta 6 lentelėje. Taip pat patikslinta 2022 m. stebėsenos rodiklio reikšmė 62 (buvo 46).

VI SKYRIUS ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

Ryšių reguliavimo tarnyboje nėra juridinio asmens statusą turinčių padalinių, taip pat RRT neįgyvendina jokių viešųjų įstaigų ar bet kurios formos bendrovių (valstybės įmonių, akcinių ar uždaryjū akcinių bendrovių) savininko ar dalininko teisių.

Pagal Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 pakeitimo įstatyme Nr. XIV-635 nuo 2022 m. gegužės 1 d. numatytą naują RRT valdymo modelį, RRT valdoma kolegialiai penkių RRT tarybos narių (pareigūnai), iš jų: 1 pirmininkas, pirmininko pavaduotojas ir 3 Tarybos nariai.

RRT taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 pakeitimo įstatymo Nr. XIV-635 2 straipsnio 22 dalimi ir Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 9 straipsnio 2 dalies 2 punktu, patvirtino didžiausią leistiną RRT valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, pareigybių skaičių – 172 (RRT tarybos 2022 m. gegužės 5 d. nutarimas Nr. TN-11 „Dėl didžiausio leistino Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, pareigybių skaičiaus patvirtinimo“).

7 lentelė. Informacija apie įstaigos (ministro valdymo srities įstaigų) žmogiškuosius išteklius (vnt.) ir asignavimus jiems išlaikyti (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	2022 metai			2023 metai			2024 metai			2025 metai		
		Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba	177*	144	5 392	177*	142	6 110	177*	142	6 410	177*	142	6 710
	Iš viso	177*	144	5 392	177*	142	6 110	177*	142	6 410	177*	142	6 710

*Iš jų:

- 5 valstybės pareigūnai, kurie yra Tarybos nariai.

- 172 RRT valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, pareigybių skaičius.