



## LIETUVOS RESPUBLIKOS KRAŠTO APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Totorių g. 25, LT-01121 Vilnius, tel.: +370 5 273 5673, +370 706 80 501,  
el. p. kam@kam.lt, elektroninio pristatymo dėžutės adresas 188602751.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602751

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2026-

Nr. 12-01-

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija (toliau – KAM) pakartotinai teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimo Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projekto tikslas – pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimu Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ patvirtintus:

1. Kibernetinio saugumo reikalavimų aprašą (toliau – Aprašas);
2. Saugiojo valstybinio duomenų perdavimo tinklo naudotojų sąrašą (toliau – Saugiojo tinklo naudotojų sąrašas).

Nutarimo projektas patikslintas pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2026 m. vasario 26 d. išvadoje Nr. NV-470 pateiktas pastabas.

#### I. Sprendžiama problema

**1. Dėl Aprašo.** Viešojo rakto kriptografijos algoritmai, tokie kaip RSA ir eliptinių kreivių kriptografija (ECC), sudaro duomenų šifravimo, elektroninio pasirašymo ir elektroninės autentifikacijos sprendimų pagrindą. Šie algoritmai plačiai naudojami tiek valstybės ir savivaldybių institucijų, tiek privataus sektoriaus, užtikrinant informacinių sistemų saugumą, duomenų konfidencialumą ir skaitmeninių paslaugų patikimumą.

Atsižvelgiant į sparčią kvantinių technologijų plėtrą, tarptautiniu mastu vis plačiau pripažįstama, kad šiuo metu naudojami viešojo rakto kriptografiniai algoritmai ateityje gali tapti pažeidžiami dėl kvantinių kompiuterių skaičiavimo galimybių. Pagal šiuo metu turimus tarptautinius mokslinius ir technologinius vertinimus, kvantinių kompiuterių, galinčių praktiškai paveikti plačiai taikomų kriptografinių algoritmų saugumą, atsiradimo terminai nėra tiksliai apibrėžti ir pagal skirtingus vertinimus svyruoja nuo kelerių metų iki kelių dešimtmečių. Ši aplinkybė kelia reikšmingą ilgalaikę riziką kibernetiniam ir nacionaliniam saugumui, nes gali būti pažeistas duomenų konfidencialumas, sumažintas elektroninių parašų ir kitų pasitikėjimo paslaugų patikimumas bei kilti grėsmė skaitmeninių paslaugų teisėtumui ir teisiniam tikrumui. Ypatingą susirūpinimą kelia vadinamoji „surink dabar – iššifruok vėliau“ (angl. *harvest now, decrypt later*) rizika, kai šiuo metu užšifruoti duomenys yra kaupiami siekiant juos iššifruoti ateityje, atsiradus pakankamiems kvantinių kompiuterių pajėgumams. Tokios rizikos ypač aktualios duomenims, kurių konfidencialumas turi būti užtikrintas ilgą laiką, įskaitant asmens duomenis, finansinius duomenis, sutartinius ir kitus teisinius įsipareigojimus patvirtinančius duomenis, taip pat valstybės ir savivaldybių institucijų bei kibernetinio saugumo subjektų valdomą

	<p>jautrią informaciją, kurios atskleidimas, pakeitimas ar sunaikinimas galėtų turėti reikšmingų teisinių, finansinių ar nacionalinio saugumo pasekmių. Tarptautinės standartizacijos institucijos, įskaitant Jungtinių Amerikos Valstijų nacionalinį standartų ir technologijų institutą (angl. <i>National Institute of Standards and Technology</i>, NIST), jau yra paskelbusios vertinimus, pagal kuriuos šiuo metu plačiai naudojami viešojo rakto kriptografiniai algoritmai ateityje nebeatitiks rekomenduojamo saugumo lygio. Šie vertinimai rodo, kad egzistuoja ribotas laikotarpis, per kurį būtina planuoti ir įgyvendinti perėjimą prie kvantinėms grėsmėms atsparesnių kriptografinių sprendimų.</p> <p>Nepaisant šių tarptautiniu mastu pripažintų rizikų, šiuo metu galiojantis nacionalinis teisinis reguliavimas nenustato aiškių reikalavimų, terminų ir procedūrų, susijusių su pasirengimu pereiti prie postkvantinės kriptografijos. Dėl to kyla rizika, kad atskiros institucijos ir organizacijos šį procesą vykdys nevienodai, fragmentuotai arba ne laiku, o tai gali lemti sisteminius pažeidžiamumus ir nepakankamą nacionalinio kibernetinio saugumo lygį.</p> <p>Atsižvelgiant į ilgą informacinių sistemų gyvavimo ciklą, kriptografinių sprendimų pakeitimo techninį sudėtingumą ir būtinybę iš anksto planuoti organizacinius, techninius bei finansinius išteklius, pasirengimas pereiti prie postkvantinės kriptografijos turi būti pradedamas iš anksto ir koordinuotai valstybės mastu.</p> <p><b><u>2. Dėl Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo.</u></b> Saugiojo tinklo naudotojų sąrašas keičiamas pasikeitus Saugiojo tinklo naudotojų pavadinimams, išbraukiant institucijas iš Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo arba įtraukiant į jį naujus naudotojus, jeigu jie atitinka bent vieną iš Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo (toliau – KSI) 2 straipsnio 2 dalyje nurodytų kriterijų:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) institucija valdo ar tvarko valstybės informacinius išteklius, būtinus gyvybiškai svarbioms valstybės funkcijoms atlikti ir valstybinėms mobilizacinėms užduotims vykdyti;</li> <li>2) institucija, atlikdama gyvybiškai svarbias valstybės funkcijas, dalyvauja vykdant valstybines mobilizacines užduotis, kurioms atlikti būtina perduoti duomenis institucijoms, valdančioms ir (ar) tvarkančioms valstybės informacinius išteklius, būtinus gyvybiškai svarbioms valstybės funkcijoms atlikti ir valstybinėms mobilizacinėms užduotims vykdyti, ir (ar) gauti tokius duomenis;</li> <li>3) institucija Vyriausybės įgaliotos institucijos išvadoje nurodoma kaip būtina nacionaliniam saugumui, gynybai ar gyvybiškai svarbioms valstybės funkcijoms užtikrinti;</li> <li>4) institucijai atliekant savo funkcijas būtina naudotis Saugiuoju tinklu arba jai reikalinga prieiga prie Europos Sąjungos valstybėse narėse, Europos ekonominės erdvės valstybėse ir (ar) NATO valstybėse narėse esančių institucijų ar duomenų centrų.</li> </ol>
<p><b>II. Siūlomos priemonės</b></p>	<p><b><u>1. Dėl Aprašo.</u></b> Kvantinių technologijų keliamos ilgalaikės grėsmės kibernetiniam saugumui gali būti tinkamai suvaldytos tik planingai, nuosekliai ir koordinuotai pereinant prie postkvantinės kriptografijos – kriptografinių sprendimų, atsparių kvantinių kompiuterių atakoms. Tokia kryptis jau pasirenkama tarptautiniu mastu, o perėjimo procesą pradėjo tarptautinės standartizacijos institucijos, nacionalinės kibernetinio saugumo institucijos ir technologijų gamintojai.</p> <p>Europos Komisija siekia užtikrinti koordinuotą Europos Sąjungos valstybių narių perėjimą prie postkvantinės kriptografijos. Šiuo tikslu 2024 m. balandžio 11 d. buvo paskelbta Europos Komisijos rekomendacija (ES) 2024/1101, o 2025 m. birželio 11 d. – Koordinuoto perėjimo prie postkvantinės kriptografijos</p>

	<p>gairės, kuriose nustatyti įgyvendinimo etapai, veiksmai ir pažangos vertinimo kriterijai. Nutarimo projektu siūloma pakeisti Aprašą, atnaujinant kriptografijos ir šifravimo naudojimo politiką bei papildant Aprašą naujais reikalavimais, susijusiais su pasirengimu pereiti prie postkvantinės kriptografijos.</p> <p>Siūloma nustatyti etapinius perėjimo prie postkvantinės kriptografijos terminus, atsižvelgiant į informacinių sistemų kritiškumą, rizikos lygį ir techninį migracijos sudėtingumą. Pirmiausia būtų orientuojamasi į aukštos kvantinės rizikos sistemas, kurių veiklos sutrikimas, duomenų praradimas ar kompromitavimas galėtų reikšmingai paveikti veiklos tęstinumą, nacionalinį saugumą ar sukelti reikšmingų teisinių pasekmių. Taip pat prie aukštos kvantinės rizikos sistemų priskiriamos sistemos, kurių duomenų konfidencialumas turi būti užtikrintas ilgą laikotarpį arba kurių perėjimas prie postkvantinės kriptografijos yra techniškai sudėtingas ir ilgas.</p> <p>Numatoma, kad iki visiško perėjimo prie postkvantinės kriptografijos tam tikrais atvejais galėtų būti taikomi hibridiniai sprendimai, kai kartu naudojami tiek šiuo metu taikomi, tiek tarptautinių ar Europos Sąjungos standartizacijos institucijų standartizuoti postkvantiniai kriptografiniai algoritmai. Tokie sprendimai būtų laikini ir skirti pakankamam saugumo lygiui pereinamuoju laikotarpiu užtikrinti.</p> <p>Vienas esminių perėjimo etapų – nuolatinės kriptografijos taikymo inventorizacijos reikalavimo įtvirtinimas. Inventorizacija sudarytų prielaidas sistemingai identifikuoti organizacijose naudojamus kriptografinius sprendimus, įvertinti jų riziką ir planuoti laipsnišką atnaujinimą. Įtraukus šį reikalavimą į oficialų dokumentą, būtų pasiektas dvigubas efektas: pirmiausia, organizacija bus pasirengusi postkvantinės kriptografijos diegimui, o antra, būtų sustiprintas nuoseklus kibernetinio saugumo valdymas, įskaitant rizikų vertinimą, prevencines priemones ir nuolatinį priemonių atnaujinimą. Dėl šių priežasčių šis veiksmas įtraukiamas kaip privalomas reikalavimas, siekiant užtikrinti, kad visi atsakingi subjektai vykdytų inventorizaciją sistemingai, koordinuotai ir tinkamai dokumentuodami. Taip ne tik būtų įgyvendinti postkvantinės kriptografijos diegimo tikslai, bet ir stiprinamas visos organizacijos kibernetinio saugumo lygis, užtikrinamas ilgalaikis duomenų, paslaugų ir procesų saugumas bei patikimumas. Apraše įtvirtinta tik minimali inventorizacijos apimtis (inventorizacijos objektai ir pagrindiniai duomenų elementai). Konkretus inventorizacijos atlikimo būdas teisės aktu nereglamentuojamas, jį organizacija nustato. Inventorizacija gali būti atliekama arba rankiniu būdu, arba naudojant automatizuotas priemones, pavyzdžiui, pažeidžiamumų skenavimo ar informacinių technologijų turto valdymo sprendimus. Taip pat nėra nustatoma privaloma inventorizacijos rezultatų dokumentavimo forma. Organizacijos gali pasirinkti joms tinkamiausią dokumentavimo būdą, pvz., lenteles, registrus ar kitus vidinius dokumentus, svarbu, kad būtų užtikrintas reikalaujamų duomenų surinkimas, atsekamumas ir prieinamumas. Siekiant suteikti papildomo aiškumo ir metodinės pagalbos, Kriptografijos taikymo inventorizacijos gairėse detaliau paaiškinami inventorizacijos atlikimo aspektai, pateikiami galimi duomenų struktūros pavyzdžiai bei praktinės rekomendacijos, ypač aktualios pirmą kartą inventorizaciją atliekančioms organizacijoms.</p> <p><b><u>2. Dėl Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo.</u></b> Atsižvelgdami į:</p> <p>2.1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. rugsėjo 11 d. nutarimą Nr. 767 „Dėl Pabėgėlių priėmimo centro pavadinimo ir organizacinės formos pakeitimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir</p>
--	--

	<p>vietoj Pabėgėlių priėmimo centro nurodyti Priėmimo ir integracijos agentūrą;</p> <p>2.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2025 m. rugpjūčio 6 d. nutarimą Nr. 560 „Dėl biudžetinės įstaigos Skemų socialinės globos namų savininko teisių ir pareigų bei turto perdavimo Rokiškio rajono savivaldybei“ ir Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2025 m. gegužės 30 d. sprendimą Nr. TS-172 „Dėl sutikimo perimti biudžetinės įstaigos Skemų socialinės globos namų savininko teises ir pareigas bei turtą Rokiškio rajono savivaldybės nuosavybėn“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro valdymo sričiai pavaldžių institucijų sąrašo Skemų socialinės globos namus nurodyti Rokiškio rajono savivaldybei pavaldžių įstaigų sąrašę;</p> <p>2.3. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2024 m. spalio 4 d. įsakymą Nr. A1-651 „Dėl biudžetinės įstaigos globos namų „Užuovėja“ reorganizavimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti globos namus „Užuovėja“;</p> <p>2.4. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. liepos 4 d. nutarimą Nr. 616 „Dėl sutikimo reorganizuoti viešąją įstaigą Alytaus apskrities tuberkuliozės ligoninę ir valstybei nuosavybės teise priklausančio turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartį“ ir Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2024 m. lapkričio 28 d. sprendimą Nr. T-412 „Dėl pritarimo VšĮ Alytaus apskrities tuberkuliozės ligoninės reorganizavimui jungimo būdu prijungiant ją prie reorganizavime dalyvaujančios VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninės, VšĮ Alytaus apskrities tuberkuliozės ligoninės reorganizavimo jungimo būdu prijungiant ją prie reorganizavime dalyvaujančios VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninės reorganizavimo sąlygų aprašo projektui ir po reorganizavimo veiklą tęsiančios viešosios įstaigos Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninės įstatų projektui“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Alytaus apskrities tuberkuliozės ligoninę;</p> <p>2.5. Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2025 m. lapkričio 14 d. įsakymą Nr. 4-507 „Dėl Lietuvos standartizacijos departamento reorganizavimo“ ir Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2025 m. gruodžio 15 d. rašte Nr. 3-4032 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projekto derinimo“ pateiktus argumentus, kad Lietuvos akreditacijos ir standartizacijos agentūra privalo naudotis TESTA tinklu ir todėl atitinka KSI 37 straipsnio 2 dalies 4 punkte nurodytus kriterijus, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj Lietuvos standartizacijos departamento nurodyti Lietuvos akreditacijos ir standartizacijos agentūrą;</p> <p>2.6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. spalio 9 d. nutarimą Nr. 842 „Dėl sutikimo reorganizuoti Asmens dokumentų išrašymo centrą prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti Asmens dokumentų išrašymo centrą;</p> <p>2.7. tai, kad Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centras (toliau – LGGIRTC) ir Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba (toliau – LRKT), kaip paslapčių subjektai, vykdo gyvybiškai svarbią valstybės funkciją „valstybės valdymas ir savivaldybių institucijų veikla“ ir turi užtikrinti su šia funkcija susijusios valstybinės mobilizacinės užduoties „įslaptintos informacijos apsauga ir evakuacija“ vykdymą,</p>
--	---

	<p>LGGIRTC ir LRKT yra vieninteliai paslapčių subjektai, kurie negauna Saugiojo tinklo paslaugų, nors turi gebėti užtikrinti valstybės ir tarnybos paslaptį sudarančios informacijos apsaugą ir evakuaciją bei bendradarbiauti ir teikti pagalbą kitoms valstybės ir savivaldybių institucijoms pagal savo kompetenciją, į tai, kad ir LGGIRTC, ir LRKT atitinka KSI 37 straipsnio 2 dalies 1, 2 ir 3 punktuose nurodytus kriterijus, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir įrašyti LGGIRTC ir LRKT;</p> <p>2.8. Alytaus miesto savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 30 d. sprendimą Nr. T-28 „Dėl VšĮ Alytaus miesto savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centro reorganizavimo jungimo būdu prijungiant jį prie reorganizavime dalyvaujančios VšĮ Alytaus poliklinikos ir VšĮ Alytaus miesto savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centro reorganizavimo jungimo būdu prijungiant jį prie reorganizavime dalyvaujančios VšĮ Alytaus poliklinikos reorganizavimo sąlygų aprašo ir po reorganizavimo veiklą tęsiančios viešosios įstaigos Alytaus poliklinikos įstatų patvirtinimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Alytaus miesto savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centrą;</p> <p>2.9. Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2025 m. rugpjūčio 28 d. sprendimą Nr. T2-239 „Dėl viešosios įstaigos Eržvilko pirminės sveikatos priežiūros centro reorganizavimo, prijungiant ją prie viešosios įstaigos Jurbarko rajono pirminės sveikatos priežiūros centro, ir reorganizavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Eržvilko pirminės sveikatos priežiūros centrą;</p> <p>2.10. Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2025 m. rugpjūčio 28 d. sprendimą Nr. T2-241 „Dėl Viešosios įstaigos Seredžiaus ambulatorijos reorganizavimo, prijungiant ją prie Viešosios įstaigos Jurbarko rajono pirminės sveikatos priežiūros centro, ir reorganizavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Seredžiaus ambulatoriją;</p> <p>2.11. Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2025 m. rugpjūčio 28 d. sprendimą Nr. T2-240 „Dėl Viešosios įstaigos Viešvilės ambulatorijos reorganizavimo, prijungiant ją prie Viešosios įstaigos Jurbarko rajono pirminės sveikatos priežiūros centro, ir reorganizavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Viešvilės ambulatoriją;</p> <p>2.12. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos 2024 m. balandžio 29 d. sprendimą Nr. V17E-92 „Dėl viešųjų įstaigų Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centro, Kruonio pirminės sveikatos priežiūros centro, Rumšiškių pirminės sveikatos priežiūros centro, Žaslių pirminės sveikatos priežiūros centro, Žiežmarių pirminės sveikatos priežiūros centro ir Kaišiadorių psichikos sveikatos centro reorganizavimo prijungimo būdu, prijungiant jas prie reorganizavime dalyvaujančios viešosios įstaigos Kaišiadorių ligoninės“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centro nurodyti viešąją įstaigą Kaišiadorių rajono savivaldybės sveikatos centrą;</p> <p>2.13. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2024 m. vasario 29 d. sprendimą Nr. T11-43 „Dėl viešosios įstaigos Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų pirminės sveikatos priežiūros centro reorganizavimo prijungiant prie viešosios įstaigos Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų</p>
--	--

	<p>ligoninės“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų ligoninės nurodyti viešąją įstaigą Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centrą;</p> <p>2.14. Lazdijų rajono savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 7 d. sprendimą Nr. 5TS-196 „Dėl viešosios įstaigos „Lazdijų savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centras“ reorganizavimo, prijungiant ją prie viešosios įstaigos „Lazdijų ligoninė“, Lazdijų rajono savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 31 d. sprendimą Nr. 5TS-246 „Dėl Lazdijų rajono savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 7 d. sprendimo Nr. 5TS-196 „Dėl viešosios įstaigos „Lazdijų savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centras“ reorganizavimo, prijungiant ją prie viešosios įstaigos „Lazdijų ligoninė“ pakeitimo“ ir Lazdijų rajono savivaldybės tarybos 2024 m. gruodžio 20 d. sprendimą Nr. 5TS-553 „Dėl Lazdijų rajono savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 7 d. sprendimo Nr. 5TS-196 „Dėl viešosios įstaigos „Lazdijų savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centras“ reorganizavimo, prijungiant ją prie viešosios įstaigos „Lazdijų ligoninė“ pakeitimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj viešosios įstaigos Lazdijų ligoninės nurodyti viešąją įstaigą Lazdijų rajono savivaldybės sveikatos centrą;</p> <p>2.15. Pakruojo rajono savivaldybės mero 2025 m. vasario 18 d. potvarkį Nr. MV-59 „Dėl Pakruojo sveikatos centro įstatų patvirtinimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj viešosios įstaigos Pakruojo ligoninės nurodyti viešąją įstaigą Pakruojo sveikatos centrą;</p> <p>2.16. Panevėžio rajono savivaldybės administracijos 2025 m. lapkričio 3 d. rašte Nr. (8.22 Mr)-SD1-3310 „Dėl saugiojo valstybinio duomenų perdavimo tinklo naudotojų sąrašo tikslinimo“ pateiktą informaciją dėl Panevėžio rajono socialinių paslaugų centro atitikties KSI 37 straipsnio 2 dalyje pateiktiems kriterijams, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir įrašyti Panevėžio rajono socialinių paslaugų centrą;</p> <p>2.17. Šakių rajono savivaldybės tarybos 2025 m. lapkričio 21 d. sprendimą Nr. T-277 „Dėl sutikimo reorganizuoti viešąją įstaigą Kidulių ambulatoriją“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Kidulių ambulatoriją nuo 2026 m. balandžio 1 d.;</p> <p>2.18. Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2024 m. balandžio 29 d. sprendimą Nr. T-87 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos tarnybos prie Švenčionių rajono savivaldybės administracijos pavadinimo keitimo ir jos nuostatų patvirtinimo“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj Priešgaisrinės apsaugos tarnybos prie Švenčionių rajono savivaldybės administracijos nurodyti Švenčionių rajono savivaldybės priešgaisrinę tarnybą;</p> <p>2.19. Trakų rajono savivaldybės tarybos 2024 m. vasario 14 d. sprendimą Nr. S1E-7 „Dėl viešųjų įstaigų Aukštadvario, Onušio ir Rūdiškių pirminės sveikatos priežiūros centrų reorganizavimo prijungiant prie viešosios įstaigos Trakų ligoninės“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj viešosios įstaigos Trakų ligoninės nurodyti viešąją įstaigą Trakų rajono sveikatos centrą;</p> <p>2.20. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2025 m. gegužės 7 d. sprendimą Nr. 1-1012 „Dėl viešosios įstaigos Šv. Roko ligoninės reorganizavimo prijungiant ją prie viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės“, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir išbraukti viešąją įstaigą Šv. Roko ligoninę;</p> <p>2.21. Vilniaus rajono savivaldybės mero 2024 m. spalio 15 d. potvarkį Nr. M22-1418, siūlome tikslinti Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą ir vietoj</p>
--	---

	<p>viešosios įstaigos Vilniaus rajono centrinės poliklinikos nurodyti viešąją įstaigą Vilniaus rajono polikliniką.</p>
<p><b>III. Priemonių kaštai</b></p>	<p><b>1. Dėl Aprašo.</b> Perėjimas prie postkvantinės kriptografijos savaime nesukuria papildomo ar vienkartinio valstybės biudžeto lėšų poreikio. Siūlomi Aprašo pakeitimai yra skirti jau galiojantiems kibernetinio saugumo reikalavimams patikslinti ir detalizuoti, atsižvelgiant į kintančią grėsmių aplinką, technologinę pažangą ir ilgalaikį informacinių sistemų gyvavimo ciklą.</p> <p>Postkvantinės kriptografijos diegimas atitinka natūralią tarptautinės technologijų ir rinkos raidą, todėl Nutarimo projektu nėra nustatomas savarankiškas reguliavimas, o sudaromos prielaidos laiku, nuosekliai ir proporcingai prisitaikyti prie galiojančių bei numatomų Europos Sąjungos teisės reikalavimų. Siūlomi pakeitimai leidžia kibernetinio saugumo subjektams planuoti perėjimą prie postkvantinės kriptografijos iš anksto, integruojant šiuos veiksmus į informacinių sistemų gyvavimo ciklo valdymą ir planinius infrastruktūros atnaujinimo procesus.</p> <p>Šie reikalavimai siejasi su Reglamentu (ES) 2024/2847 (Kibernetinio atsparumo aktu), kuriuo nustatomi horizontalieji kibernetinio saugumo reikalavimai produktams su skaitmeniniais elementais ir kuris bus pradėtas taikyti nuo 2027 m. gruodžio 10 d. Minėtu reglamentu gamintojai įpareigojami užtikrinti, kad jų produktai būtų atsparūs tiek aktualioms, tiek numatomoms kibernetinėms grėsmėms, įskaitant grėsmes, susijusias su kriptografinių algoritmų saugumo silpnėjimu dėl kvantinių technologijų plėtros.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, pagrindiniai informacinių technologijų ir kibernetinio saugumo produktų gamintojai palaipsniui diegia postkvantinius ar hibridinius kriptografinius sprendimus, siekdami atitikti tarptautinius saugumo standartus ir užtikrinti ilgalaikį produktų konkurencingumą. Europos Sąjungos teisės aktuose taip pat numatyti pereinamieji laikotarpiai, proporcingumo principo taikymas bei finansavimo priemonės, sudarančios prielaidas išvengti neproporcingos administracinės ar finansinės naštos.</p> <p>Pažymėtina, kad kriptografijos taikymo inventorizacijos atlikimas pareikalaus tam tikrų laiko ir vidinių žmoniškųjų išteklių. Vadovaujantis Ūkio subjektų administracinės naštos ir prisitaikymo prie reguliavimo išlaidų vertinimo metodika, buvo atliktas administracinės naštos ir prisitaikymo prie naujo reguliavimo išlaidų vertinimas. Ataskaita suderinta su Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija. Vertinimas rodo, kad vienos organizacijos inventorizacijos atlikimas, ypač pirmą kartą, gali pareikalaus papildomų darbuotojų laiko sąnaudų, kurios preliminariai sudarytų apie 11 000 eurų prisitaikymo išlaidų. Atsižvelgiant į tai, kad inventorizacija atliekama ne rečiau kaip kartą per trejus metus, šios išlaidos, vertinant trejų metų laikotarpį, vidutiniškai sudarytų apie 3 500–3 700 eurų per metus.</p> <p>Šios išlaidos yra administracinio pobūdžio, susijusios su duomenų surinkimu ir sisteminimu ir nesukuria poreikio papildomai finansuoti infrastruktūros ar technologinių sprendimų. Pakartotiniais atvejais sąnaudos mažėja, kadangi atnaujinami jau turimi duomenys, o ne atliekamas visas procesas iš naujo.</p> <p>Kriptografijos taikymo inventorizacijos gairėse pateikiamos planavimo rekomendacijos, leidžiančios organizacijoms proporcingai įvertinti reikalingus išteklius pagal jų dydį ir veiklos apimtį. Preliminarūs orientaciniai terminai (nuo 8 iki 20 savaičių, priklausomai nuo organizacijos dydžio) ir rekomenduojamas 10–15 proc. laiko rezervas sudaro racionalaus planavimo sąlygas.</p> <p><b>2. Dėl Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo.</b> Pakeitimui įgyvendinti lėšos bus skiriamos iš bendrųjų KAM asignavimų ir naudojamos naujiems Saugiojo</p>

	tinklo naudotojams prijungti prie Saugiojo tinklo ir papildomų ryšio linijų metinei nuomai.
<b>IV. Nauda visuomenei</b>	<p><b>1. Dėl Aprašo.</b> Įgyvendinus Nutarimo projektą, bus sustiprintas valstybės ir savivaldybių institucijų bei kitų kibernetinio saugumo subjektų valdomų informacinių sistemų ir skaitmeninių paslaugų saugumas bei patikimumas, užtikrintas jų atsparumas tiek esamoms, tiek ilgalaikėms technologinėms grėsmėms. Tai ypač svarbu atsižvelgiant į ilgą informacinių sistemų gyvavimo ciklą ir poreikį užtikrinti duomenų apsaugą visą jų naudojimo laiką. Perėjimas prie postkvantinės kriptografijos sudarys prielaidas ilgalaikėje perspektyvoje geriau apsaugoti asmens duomenis ir kitą jautrią informaciją nuo neteisėtos prieigos ar vėlesnio iššifravimo ir taip sumažinti didelio masto duomenų saugumo pažeidimų riziką. Tai prisidės prie aukštesnio pasitikėjimo valstybės ir kitų kibernetinio saugumo subjektų teikiamomis skaitmeninėmis paslaugomis bei stiprins teisinį tikrumą skaitmeninėje erdvėje. Be to, Nutarimo projektu sudaromos prielaidos nuosekliai, koordinuotai pereiti prie saugesnių kriptografinių sprendimų nacionaliniu mastu, išvengiant fragmentuoto ar pavėluoto reagavimo į technologines grėsmes. Tai leidžia užtikrinti veiklos tęstinumą, sumažinti sisteminių kibernetinių incidentų riziką ir stiprinti bendrą nacionalinio kibernetinio saugumo lygį. Ilgalaikėje perspektyvoje siūlomi pakeitimai prisidės prie Lietuvos skaitmeninės aplinkos atsparumo didinimo, sudarys palankesnes sąlygas saugiai vystyti skaitmenines paslaugas ir padės užtikrinti, kad technologinė pažanga būtų derinama su visuomenės ir valstybės interesų apsauga.</p> <p><b>2. Dėl Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo.</b> Priėmus Nutarimo projektą, būtų pakeltas kibernetinio saugumo būklės lygis institucijose, kurios atitinka KSI numatytus kriterijus ir naudos Saugųjį tinklą.</p>

Pažymime, kad perėjimui prie postkvantinės kriptografijos Lietuvoje koordinuoti Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro 2025 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. V-459 „Dėl Nacionalinės perėjimo prie postkvantinės kriptografijos koordinavimo darbo grupės sudarymo“ sudaryta Nacionalinė perėjimo prie postkvantinės kriptografijos koordinavimo darbo grupė. Ši darbo grupė nustatė rizikos vertinimu pagrįstus perėjimo prie saugesnės, kvantiniams kompiuteriams atsparios kriptografijos terminus Lietuvoje, taip pat parengė Perėjimo prie postkvantinės kriptografijos gaires ir Kriptografijos taikymo inventorizacijos gaires. Šios gairės sudarys prielaidas nuosekliai ir koordinuotai pereiti prie postkvantinės kriptografijos proceso valdymo organizacijose. Numatoma, kad minėtos gairės įsigaliojus Nutarimui bus pavišintos tiek KAM, tiek Nacionalinio kibernetinio saugumo centro prie Krašto apsaugos ministerijos interneto svetainėje. Jose bus pateiktas rekomendacinio pobūdžio metodinis pagrindas organizacijoms, apimančias:

- kvantinių technologijų keliamos rizikos kriptografijai paaiškinimą ir jos poveikio asimetrinės kriptografijos sprendimams apžvalgą;
- postkvantinės kriptografijos principus, taikytinus tarptautinius standartus ir standartizacijos eigą;
- kriptografijos taikymo inventorizacijos atlikimo, rizikų vertinimo, sistemų kritiškumo įsivertinimo ir prioritetų nustatymo metodinius principus;
- perėjimo prie postkvantinės kriptografijos veiksmų plano rengimo gaires, įskaitant parengiamuosius etapus, testavimą, laipsnišką diegimą ir perėjimo stebėseną;
- rekomendacijas dėl hibridinių sprendimų taikymo pereinamuoju laikotarpiu ir kriptografinio lankstumo (angl. *crypto-agility*) užtikrinimo;
- pirkimų planavimo ir tiekėjų pasirengimo įgyvendinti postkvantinę kriptografiją vertinimo aspektus.

Gairėse pateikiami praktiniai žingsniai, padedantys organizacijoms kryptingai pasirengti postkvantiniam laikotarpiui, atsižvelgiant į jų veiklos pobūdį, kibernetinio saugumo brandą,



naudojamų informacinių sistemų kritiškumą ir turimus išteklius. Šis dokumentas yra pirminis gairių leidimas, kuris bus toliau tobulinamas ir plečiamas, atsirandant naujai informacijai apie standartizaciją, technologinius sprendimus bei gerąją praktiką. Gairės universalios ir galės būti taikomos nepriklausomai nuo organizacijos juridinės formos ar statuso, todėl jomis gali vadovautis ne tik kibernetinio saugumo subjektais pripažintos institucijos, bet ir kiti viešojo ar privataus sektoriaus subjektai.

Nutarimo projektas, susijęs su Aprašo pakeitimu, buvo teiktas derinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijai, Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai, Lietuvos Respublikos finansų ministerijai, Lietuvos Respublikos kultūros ministerijai, Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijai, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai, Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijai, Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai, Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerijai, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijai, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai, taip pat Informatikos ir ryšių departamentui prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Migracijos departamentui prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Nacionaliniam kibernetinio saugumo centrui prie KAM, Kertiniam valstybės telekomunikacijų centrui, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai, Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūrai, Lietuvos savivaldybių administracijoms, Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai, Lietuvos bankui, Kibernetinio saugumo centrui.

Pastabų dėl Nutarimo projekto nepateikė Užsienio reikalų ministerija, Lietuvos savivaldybių administracijos, Lietuvos bankas, Kibernetinio saugumo ekspertų asociacija ir asociacija „Infobalt“. Nutarimo projektas be pastabų suderintas su Aplinkos ekspertų asociacija, asociacija „Infobalt“ ir valstybės įmone Registrų centru, Energetikos ministerija, Finansų ministerija, Kultūros ministerija, Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Susisiekimo ministerija, Sveikatos apsaugos ministerija, Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Žemės ūkio ministerija, Migracijos departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos, Kertiniu valstybės telekomunikacijų centru, Ryšių reguliavimo tarnyba, Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūra, Valstybine duomenų apsaugos inspekcija.

Ekonomikos ir inovacijų ministerijos, Teisingumo ministerijos ir bendros Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Vidaus reikalų ministerijos pastabos buvo aptartos ir suderintos darbo tvarka.

Nutarimo projektas, susijęs su Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo pakeitimu, buvo teiktas derinti Ekonomikos ir inovacijų ministerijai, Socialinės apsaugos ir darbo ministerijai, Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centrui, Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai, Alytaus miesto savivaldybei, Jurbarko rajono savivaldybei, Kaišiadorių rajono savivaldybei, Klaipėdos rajono savivaldybei, Lazdijų rajono savivaldybei, Švenčionių rajono savivaldybei, Trakų rajono savivaldybei, Vilniaus miesto savivaldybei, Vilniaus rajono savivaldybei ir Lietuvos savivaldybių asociacijai.

Nutarimo projektas be pastabų suderintas su Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centru, Konkurencijos taryba, Lazdijų rajono savivaldybe ir Lietuvos savivaldybių asociacija.

Dėl Nutarimo projekto pastabų nepateikė Alytaus miesto savivaldybė, Jurbarko rajono savivaldybė, Kaišiadorių rajono savivaldybė, Klaipėdos rajono savivaldybė, Švenčionių rajono savivaldybė, Trakų rajono savivaldybė, Vilniaus miesto savivaldybė ir Vilniaus rajono savivaldybė.

Nutarimo projektas patikslintas pagal Ekonomikos ir inovacijų ministerijos, Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir Panevėžio rajono savivaldybės administracijos teiktas pastabas.

Pranešimas dėl Nutarimo projekto Europos Komisijai nėra teiktinas.

Nutarimo projekto numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas, vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, neatliekamas.

Nutarimo projektas neprieštarauja Dvidešimtosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2025 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. XV-439 „Dėl Dvidešimtosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, nuostatomis.

Nutarimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo bei Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas. Nutarimo projekte neapibrėžiamos sąvokos ir jas įvardijantys terminai, kurie turėtų būti įvertinti Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

Neigiamų pasekmių priėmus Nutarimo projektą nenumatoma.

Nutarimo projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje.

Atskirų konsultacijų su visuomene nenumatoma.

Nutarimo projektą parengė KAM Kibernetinio saugumo ir informacinių technologijų politikos grupės (grupės vadovas Darius Adomaitis, el. p. [darius.adomaitis@kam.lt](mailto:darius.adomaitis@kam.lt)) vyresnioji patarėja Raimonda Andrijauskienė (Aprašo pakeitimas), tel. +370 682 40 395, el. p. [raimonda.andrijauskiene@kam.lt](mailto:raimonda.andrijauskiene@kam.lt), patarėjas Darius Labanauskas (Saugiojo tinklo naudotojų sąrašo pakeitimas), tel. +370 706 80 803, el. p. [darius.labanauskas@mil.lt](mailto:darius.labanauskas@mil.lt), KAM Teisės departamento Teisėkūros skyriaus patarėjas Mantas Keliotis, tel. +370 680 65 597, [mantas.keliotis@kam.lt](mailto:mantas.keliotis@kam.lt).

#### PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimo Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“ projektas, 3 lapai.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimo Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“ projekto lyginamasis variantas, 4 lapai.

3. Ūkio subjektų administracinės naštos ir prisitaikymo prie reguliavimo išlaidų vertinimo pinigine išraiška skaičiuoklė.

Krašto apsaugos ministras

Robertas Kaunas