

**DIDESNIO POVEIKIO TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ POVEIKIO VERTINIMO REZULTATŲ  
PATEIKIMO FORMA**

<b>Teisės akto (-ų) projekto (-ų) pavadinimas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. gegužės 13 d. nutarimo Nr. 498 „Dėl valstybės informacinių technologijų infrastruktūros konsolidavimo ir jos valdymo optimizavimo“ pakeitimo“ projektas (toliau – Nutarimo projektas).
<b>Problema, kurią siekiama išspręsti</b>	<p><b>Valstybės institucijų informacinių technologijų (toliau – IT) srities žmogiškieji ištekliai naudojami nepakankamai racionaliai.</b></p> <p>Iki 2020 m. IT infrastruktūros valdymas buvo decentralizuotas, tad valstybės institucijos savarankiškai vykdė techninės ir programinės įrangos priežiūros funkcijas. Dalis institucijų techninės ir programinės įrangos priežiūros ar kitas IT paslaugas pirkė rinkoje, tačiau didžioji dalis institucijų minėtoms funkcijoms vykdyti buvo įsisteigusios IT specialistų pareigybės. Tačiau rasti IT specialistų, pageidaujančių užimti viešojo sektoriaus siūlomas pareigybės, pavykdavo ne visoms valstybės institucijoms, tad valstybės institucijos buvo priverstos nuolat spręsti IT specialistų suradimo, jų darbo krūvio paskirstymo ir šių specialistų kompetencijos iššūkius.</p> <p>Buvo pastebėtas nevienodas IT specialistų pareigybių pasiskirstymas skirtingose valstybės institucijose: vienoje valstybės institucijose įsteigta daugiau IT specialistų pareigybių, kitose – mažiau. Tad nevienodas buvo ir šių specialistų darbo krūvis.</p> <p>Siekiant optimizuoti iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto išlaikomų valstybės institucijų<sup>1</sup> IT infrastruktūros valdymą ir sudaryti prielaidas efektyviau panaudoti IT sričiai skiriamus finansinius išteklius ir žmogiškąjį potencialą, 2020 metais buvo pradėtas IT infrastruktūros konsolidavimo procesas– pradėta kurti bendro naudojimo IT infrastruktūra, kuria valstybės institucijos naudotųsi kaip IT paslaugomis.</p> <p>Siekiant, kad IT infrastruktūros konsolidavimo procesas vyktų sklandžiai, valstybės institucijos į šį procesą įtraukiamos palaipsniui, t. y. kasmet sudaromas sąrašas institucijų, kurių IT infrastruktūrą numatoma konsoliduoti einamaisiais metais. Šiuo metu į IT infrastruktūros konsolidavimo procesą įtraukiamos į Saugiojo tinklo naudotojų sąrašą įrašytos valstybės institucijos ir tos, kurios išreiškė pageidavimą konsoliduoti jų valdomą IT infrastruktūrą. Vėliau valstybės institucijos bus atrenkamos, įvertinus jų valdomos IT infrastruktūros nusidėvėjimą, jos tinkamumą perkelti į duomenų centrą, perkėlimo sudėtingumą ir atitiktį kibernetinio saugumo reikalavimams.</p> <p>Šiuo metu į IT infrastruktūros konsolidavimo procesą yra įtrauktos 69 valstybės institucijos; Informacinės visuomenės</p>

<sup>1</sup> Valstybės institucijos – tai Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija, ministerijos, Vyriausybės įstaigos, Vyriausybės atstovų įstaiga, atitinkamo ministro valdymo srities priskirtos įstaigos prie ministerijos, kitos biudžetinės įstaigos, kurių savininko teisės ir pareigos įgyvendina Vyriausybė arba jos įgaliota institucija.

	<p>plėtos komitetas joms teikia 7 grupių IT paslaugas. Tačiau valstybės institucijos turi poreikį centralizuotai gauti ir daugiau IT paslaugų, kaip pvz., taikomųjų programų priežiūra, vidaus administravimo informacinių sistemų kūrimas, priežiūra ir vystymas ar kt.</p> <p>Taigi, viena vertus, Informacinės visuomenės plėtos komitete formuojama aukštos kompetencijos IT specialistų komanda, kuri bus pajėgi užtikrinti tam tikrų standartizuotų IT paslaugų teikimą institucijoms. Kita vertus, į IT infrastruktūros konsolidavimą įtrauktų institucijų IT specialistai vis dar turi rūpintis institucijai reikalingomis IT paslaugomis, kurias galėtų teikti Informacinės visuomenės plėtos komitetas.</p>
<b>Problemos mastas ir priežastys</b>	<p><b>Problemos mastas</b></p> <p>Remiantis Valstybės informacinių technologijų infrastruktūros, planuojamos finansuoti Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos lėšomis 2014–2020 metų laikotarpiu, tendencijų ir perspektyvų vertinimo studija<sup>2</sup>, 2012 m. pabaigai bendras IT specialistų skaičius siekė 1 589. Iš jų bendrojo pobūdžio IT veiklos funkcijas, tokias kaip kompiuterizuotų darbo vietų priežiūra ir tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūra, vykdė net 539 IT specialistai (33,9 proc.). Dar 393 IT specialistai (24,7 proc.) vykdė valstybės informacinių sistemų ir registrų eksploatavimo funkcijas, dalis kurių taip pat priskirtina prie bendrojo pobūdžio IT veiklos. Taigi, net 58,6 proc. viešojo sektoriaus įsteigtų IT specialistų etatų buvo skiriami bendrojo pobūdžio IT veikloms vykdyti. Manytina, kad panašios tendencijos bus išlikusios valstybės institucijose ir šiuo metu.</p> <p>Oficialiosios statistikos portalo skelbiamais duomenimis<sup>3</sup>, net 52,2 proc. viešojo sektoriaus įstaigų teigė, kad susiduria su IT specialistų trūkumu. Tad valstybės institucijos priverstos nuolat spręsti IT specialistų suradimo, jų darbo krūvio paskirstymo ir šių specialistų kompetencijos iššūkius.</p> <p><b>Problemos priežastys</b></p> <p><b>1. IT specialistų trūkumas valstybės institucijose.</b></p> <p>Kaip jau buvo minėta, didžioji dalis valstybės institucijų susiduria su IT specialistų trūkumo problema. Valstybės tarnyba yra gana patraukli darbo vieta IT specialisto karjeros pradžiai, tačiau, įgiję patirties, šie specialistai darbą valstybės institucijoje iškeičia į darbo vietą verslo įmonėse, kur atlyginimai gerokai didesni.</p> <p>Nesant pakankamai IT specialistų valstybės institucijose,</p>

<sup>2</sup> Atliekant studiją buvo apklaustos 157 viešojo sektoriaus institucijos, iš kurių klausimyną užpildė 119 institucijų. Studijos rezultatai: [https://ivpk.lrv.lt/uploads/ivpk/documents/files/IVPK\\_leidiniai/VIII%20konsolidavimas%20-%20R2%20ataskaita%20-%2020141009%20-%20v4\\_00.pdf](https://ivpk.lrv.lt/uploads/ivpk/documents/files/IVPK_leidiniai/VIII%20konsolidavimas%20-%20R2%20ataskaita%20-%2020141009%20-%20v4_00.pdf).

<sup>3</sup> <https://osp.stat.gov.lt/skaitmenine-ekonomika-ir-visuomene-lietuvoje-2020/skaitmeniniai-igudziai-skaitmeniniam-pasauiui>.

	<p>egzistuoja rizika, kad negalės būti užtikrintas kokybiškas ir tikruoju laiku vykdomas institucijai reikalingų IT paslaugų teikimas. Šią riziką siūloma valdyti perdavus bendrojo pobūdžio IT paslaugų teikimą Informacinės visuomenės plėtros komitetui.</p> <p><b>2. Nevienodas IT specialistų darbo krūvis.</b></p> <p>Analizuojant IT specialistų pareigybių pasiskirstymą pagal atskiras valstybės informacinių išteklių valdymo sritis nėra aiškiai pastebimų pareigybių proporcijų pasiskirstymo tendencijų – skirtingose srityse IT specialistų pareigybių proporcijų pasiskirstymas nevienodas. Tad nevienodas ir šių specialistų darbo krūvis. Pastaruoju metu nebuvo atlikta tyrimų, leidiančių įvertinti IT specialistų darbo apimtį skirtingose viešojo sektoriaus institucijose, tačiau, remiantis Lietuvos Respublikos valstybės kontrolės surinktais duomenimis<sup>4</sup>, 2008–2010 metais vienas IT infrastruktūrą aptarnaujantis specialistas prižiūrėjo nuo 20 iki 750 darbo vietų.</p> <p>Konsolidavus Informacinės visuomenės plėtros komitete žmogiškuosius išteklius, kurie užtikrintų bendrojo pobūdžio IT funkcijų vykdymą, būtų optimizuotas šias funkcijas vykdančių IT specialistų darbo krūvis.</p> <p><b>3. Nepakankama IT specialistų kompetencija.</b></p> <p>Valstybės institucijose vienas IT specialistas atlieka net kelias funkcijas: administruoja informacines sistemas, užtikrina kibernetinį saugumą, prižiūri kompiuterines darbo vietas ir kt. Iš to kyla poreikis valstybės institucijose turėti plataus profilio patyrusius IT specialistus, o tai dažniausiai reiškia, jog tokie specialistai išmano „paviršių“, tačiau gilesnių žinių jiems labai trūksta.</p> <p>Perdavus Informacinės visuomenės plėtros komitetui dalies bendrųjų IT paslaugų teikimą, valstybės institucijoje liekantys IT specialistai įgautų galimybę gilintis į konkrečiai institucijai reikalingų specifinių IT paslaugų teikimą. Tokiu būdu būtų auginama valstybės institucijose liekančių IT specialistų kompetencija – aukštesnė IT specialistų kompetencija leistų užtikrinti atliekamų darbų spartą ir kokybę.</p>
<p><b>Rezultatas, kurio tikimasi priėmus teisės aktą</b></p>	<p><b>Tikimasi tokių nutarimo įgyvendinimo rezultatų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nuo 2022 m. liepos 1 d. pradėti teikti taikomųjų programų paslaugas 130 valstybės institucijų, o tai sudaro 40 proc. visų į IT infrastruktūros konsolidavimą numatytų įtraukti valstybės institucijų.</li> <li>– nuo 2023 m. liepos 1 d. į IT infrastruktūros konsolidavimą įtrauktoms valstybės institucijoms pradėti teikti informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms vykdyti, kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas.</li> <li>– iki 2026 m. gruodžio 31 d. taikomųjų programų bei informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms</li> </ul>

<sup>4</sup> 2013 m. sausio 31 d. valstybinio audito ataskaita Nr. VA-P-90-3-3 „Valstybės informacinių išteklių valdymas“.

	<p>vykdyti, kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas teikti 325 valstybės institucijoms – konsoliduoti Informacinės visuomenės plėtros komitete aukščiausio lygio IT specialistus, kurie dirbtų su viena technologija ir ją giliai išmanytų.</p>
<p><b>Problemai spręsti svarstyta alternatyva</b></p>	<p><b>Problemai spręsti svarstyta 4 alternatyvos.</b></p> <p><b>I alternatyva (<i>Status Quo</i>). Nekeisti esamo teisinio reguliavimo.</b></p> <p>Valstybės institucijos ir toliau taikomųjų programų priežiūrą bei informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms vykdyti, kūrimą, priežiūrą ir vystymą vykdytų savo jėgomis. Tokiu atveju valstybės institucijos privalėtų savarankiškai spręsti IT specialistų susiradimo ir šių specialistų kompetencijos iššūkius. Kadangi vienas IT specialistas valstybės institucijoje atlieka nemažai funkcijų, šios institucijos turi daug investuoti į tokio specialisto kompetencijų kėlimą ir tuo pat metu nuolat jausti riziką, kad specialistas, į kurio kompetenciją daug investuota, išeis į rinką, kur atlyginimai gerokai didesni. Problema nebūtų išspręsta, todėl ši alternatyva nėra tinkama.</p> <p><b>II alternatyva. Nereguliavimo alternatyva.</b></p> <p>Neracionalaus IT žmogiškųjų išteklių panaudojimo valstybės institucijose problema egzistuoja jau senai, o įsibėgėjant skaitmenizavimo procesams IT specialistų poreikis ir toliau augs, tad, nekeičiant teisines bazės, minėta problema tik gylės. Atsižvelgiant į tai nereguliavimo alternatyva nėra tinkama spręsti neracionalaus IT žmogiškųjų išteklių panaudojimo valstybės institucijose problemą.</p> <p><b>III alternatyva. Taikomųjų programų paslaugos bei informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms vykdyti, kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugos perkamos rinkoje.</b></p> <p>Valstybės institucijos taikomųjų programų paslaugas bei informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms vykdyti, kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas galėtų pirkti rinkoje, taip mažindamos arba visai atsisakydamos bendro pobūdžio IT veiklos funkcijų. Tai sudarytų prielaidas IT specialistui, dirbančiam valstybės institucijoje, labiau įsigilinti į specifinių, tik šiai institucijai reikalingų IT paslaugų teikimą.</p> <p>Tačiau perkant taikomųjų programų paslaugas bei informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms vykdyti, kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas rinkoje didėja valstybės lėšų poreikis, kadangi rinkoje tokių paslaugų įkainiai būtų gerokai didesni nei viešajame sektoriuje.</p> <p>Be to, pasirinkus šią alternatyvą, IT specialistų, teikiančių bendrojo pobūdžio IT paslaugas, kompetencijų problema būtų išspęsta tik iš dalies, kadangi rinkoje nusamdyti IT specialistai paprastai teikia įvairaus pobūdžio IT paslaugas (ne tik taikomųjų programų paslaugas bei informacinių sistemų kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas) ne vienai, o kelioms valstybės</p>

	<p>institucijoms, tad gali būti neįsigilinę į tam tikros taikomosios programos ar informacinės sistemos specifiką. Be to, rinkoje nusamdyti IT specialistai IT paslaugas institucijai teikia ribotą laiką<sup>5</sup>, tad verslas nėra suinteresuotas investuoti į IT specialisto kvalifikaciją, kad šis įsigilintų į tam tikros taikomosios programos ar informacinės sistemos specifiką. Taigi, problema būtų išspręsta, tačiau problemos sprendimas pareikalautų didesnių finansinių išteklių.</p> <p><b>IV alternatyva. Taikomųjų programų paslaugos bei bendrųjų informacinių sistemų kūrimo, priežiūros ir vystymo funkcijos perduodamos vykdyti Informacinės visuomenės plėtros komitetui.</b></p> <p>Šiuo atveju nuo IT infrastruktūros konsolidavime dalyvaujančių valstybės institucijų pečių būtų visiškai nuimta IT specialistų, kurie šiuo metu vykdo bendro pobūdžio IT veiklos funkcijas, susiradimo ir jų kompetencijos problema. Šią problemą tektų spręsti Informacinės visuomenės plėtros komitetui. Sukonsolidavus minėtoje institucijoje žmogiškuosius išteklius, kurie valstybės institucijoms teiktų bendro pobūdžio IT paslaugas, galima būtų ugdyti „siauro profilio“ IT paslaugų specialistus, kurie gebėtų teikti aukšto lygio IT paslaugas. Aukšta specialistų kompetencija leistų užtikrinti atliekamų darbų spartą, todėl vienas IT specialistas per tą patį laiką galėtų suteikti daugiau paslaugų, nei tą atliktų valstybės institucijoje esantis specialistas, kurio kompetencija nėra tokia aukšta.</p> <p>Siekiant sutelkti aukščiausio lygio IT specialistus Informacinės visuomenės plėtros komitete būtina užtikrinti, kad jų atlyginimai būtų konkurencingi. Oficialiosios statistikos portalo duomenimis<sup>6</sup>, 2020 metais informacijos ir ryšių sektoriuje vidutinis mėnesinis darbo užmokestis (neatskaičius mokesčių) privačiame sektoriuje siekė 2 586 eurus, o viešajame sektoriuje – 2 200 eurų. Pastebėtina, kad 2021 metais Informacinės visuomenės plėtros komiteto specialistų vidutinis mėnesinis nustatytasis darbo užmokestis (neatskaičius mokesčių) siekia 2 185 eurus<sup>7</sup> ir yra net 1,7 karto didesnis lyginant su vidutiniu mėnesiniu darbo užmokesčiu 13 pareigybių, kurias institucijos sutiko perduoti Informacinės visuomenės plėtros komitetui<sup>8</sup>. Informacinės visuomenės plėtros</p>
--	--

<sup>5</sup> Remiantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 86 straipsnio 5 dalies nuostatomis, sudaromoje pirkimo sutartyje turi būti nustatomas ne ilgesnis kaip 3 metų nuo sutarties įsigaliojimo prekių tiekimo, paslaugų teikimo, darbų atlikimo laikotarpis

<sup>6</sup> <https://osp.stat.gov.lt/darbo-rinka-lietuvoje-2021/darbo-uzmokestis-darbo-sanaudos-ir-streikai/darbo-uzmokestis-darbo-laikas-ir-darbo-sanaudos>

<sup>7</sup> <https://ivpk.lrv.lt/lt/administracine-informacija/darbo-uzmokestis>

<sup>8</sup> Ekonomikos ir inovacijų ministerija 2021 m. rugpjūčio mėn. kreipėsi į 55 viešojo sektoriaus institucijas, kurios įtrauktos į IT infrastruktūros konsolidavimo procesą nuo 2021 m. liepos 1 d., prašydama informuoti, kiek pareigybių, skirtų su konsoliduojamos IT infrastruktūros priežiūra susijusioms funkcijoms vykdyti, minėtos įstaigos planuoja perduoti Informacinės visuomenės plėtros komitetui. Iš 55 valstybės institucijų ir įstaigų pareigybes (iš viso 13 pareigybių) sutiko perduoti 7 institucijos. Šių 13 pareigybių vidutinis mėnesinis darbo užmokestis (neatskaičius mokesčių) sudaro 1 289 eurus; iš šių 13 pareigybių vos vieną pareigybę užimančio IT specialisto

	<p>komiteto specialistų atlyginimus numatoma ir toliau didinti: nuo 2022 m. sausio mėn. Informacinės visuomenės plėtros komitetui papildomai skirta 17 pareigybių, kurių atlyginimų fondas sudaro 737 tūkst. eurų, t. y. šių pareigybių vidutinis mėnesinis darbo užmokestis sieks 3 613 eurų.</p> <p>Be to, pasirinkus šią alternatyvą, būtų taupomos valstybės biudžeto lėšos, kadangi Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų IT paslaugų įkainiai yra mažesni nei panašių paslaugų įkainiai rinkoje. Kaip pvz., pasinaudojant viešai prieinama skaičiuokle<sup>9</sup> galime palyginti virtualių serverių kainas: rinkoje Linux OS serverio 8 vCPU, 16 GB atminties ir 200 GB duomenų talpos turinčio serverio kaina mėnesiui 108 eurai, o Windows OS serverio 8 vCPU, 16 GB atminties ir 200 GB duomenų talpos turinčio serverio kaina mėnesiui 124 eurai; remiantis Informacinės visuomenės plėtros komiteto pateikta informacija, pastarosios institucijos tokių pat parametrų serverių kaina atitinkamai būtų 22 eurai ir 34 eurai mėnesiui. Taigi, rinkoje LINUX OS serverių kainos yra 4,9 karto, o WINDOWS OS serverių – 3,6 karto didesnės nei Informacinės visuomenės plėtros komiteto.</p> <p>Alternatyvos trūkumas – pradžioje Informacinės visuomenės plėtros komitetui tektų intensyviai spręsti IT specialistų trūkumo problemą bei investuoti į specialistų kompetencijų ugdymą. Tačiau vertinant tą aplinkybę, kad Informacinės visuomenės plėtros komiteto siūlomi atlyginimai yra gerokai didesni nei atlyginimai į IT infrastruktūros konsolidavimą įtrauktų valstybės institucijų IT specialistų, manytina, kad yra pagrindo tikėtis, kad šie IT specialistai, panaikinus jų pareigybes institucijoje, pereis dirbti į Informacinės visuomenės plėtros komitetą. Be to, tikimasi, kad esant konkurencingiems atlyginimams, darbą Informacinės visuomenės plėtros komitete pasirinks ir šiuo metu privačiame sektoriuje dirbantys IT specialistai.</p> <p><b>Projektu siūloma IV alternatyva</b>, nes ji leidžia išspręsti problemą iš esmės ir užtikrinti aukšto lygio IT paslaugų teikimą.</p>
<p><b>Siūlomos priemonės problemai spręsti</b></p>	<p><b>Siūlomos priemonės problemai spręsti ir aptartam rezultatui pasiekti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siekiant nuo valstybės institucijų pečių nuimti IT specialistų, kurie šiuo metu vykdo bendro pobūdžio IT veiklos funkcijas, trūkumo problemą, siūloma:       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Plėsti Informacinės visuomenės plėtros komiteto funkcijas, kad šis valstybės institucijoms galėtų teikti kuo platesnį standartinių IT paslaugų spektrą;</li> <li>1.2. Kuo daugiau valstybės institucijų įtraukti į IT</li> </ol> </li> </ol>

atlyginimas siekia 2 167 eur/mėn., o septynias pareigybes užimančių IT specialistų atlyginimai nesiekia nei 1 050 eur/mėn.

<sup>9</sup> <https://www.btt.lt/skaiciuokle>

	<p>infrastruktūros konsolidavimą;</p> <p>2. Siekiant optimizuoti IT specialistų, vykdančių bendro pobūdžio IT veiklos funkcijas, darbo krūvį siūloma Informacinės visuomenės plėtros komitete konsoliduoti žmogiškuosius išteklius, kurie valstybės institucijoms teiktų standartines IT paslaugas. Įgyvendinant šį procesą valstybės institucijų pareigybes, kurias užimantys IT specialistai prižiūri konsoliduojamą IT infrastruktūrą, numatyta panaikinti, o Informacinės visuomenės plėtros komitete įsteigti naujas pareigybes, kurias užimti būtų pakviesti IT specialistai, kurių pareigybės naikinamos;</p> <p>3. Siekiant spręsti IT specialistų kompetencijų problemas siūloma kelti Informacinės visuomenės plėtros komitete dirbančių IT specialistų kvalifikaciją – sutelkti aukščiausio lygio IT specialistus, kurie dirbtų su viena technologija ir ją giliai išmanyti.</p>
<p><b>Tikslinės grupės, kurias gali paveikti teisės akto įgyvendinimas</b></p>	<p>Teisės akto nuostatos taikomos <b>valstybės institucijoms, išlaikomoms iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto</b>. Nuo 2022 m. liepos 1 d. taikomųjų programų paslaugos bus pradėtos teikti 130 valstybės institucijų, o iki 2026 m. pabaigos taikomųjų programų paslaugos bei bendrųjų informacinių sistemų kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugos bus teikiamos 325 valstybės institucijoms.</p> <p>Teigiamas poveikis – perdavus Informacinės visuomenės plėtros komitetui dar dviejų naujų grupių bendrojo pobūdžio IT paslaugų teikimo funkcijas, nuo 325 valstybės institucijų pečių būtų visiškai nuimta IT specialistų, kurie šiuo metu vykdo bendro pobūdžio IT veiklos funkcijas, susiradimo ir jų kompetencijos problema.</p> <p>Taip pat teisės akto nuostatos turės įtakos verslo sektoriui – IT paslaugas teikiančioms <b>įmonėms, kurios šiuo metu valstybės institucijoms teikia taikomųjų programų paslaugas bei informacinių sistemų, skirtų vidaus administravimo funkcijoms vykdyti, kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas</b>.</p> <p>Neigiamas poveikis – įmonės, kurios šiuo metu valstybės institucijoms teikia minėtų grupių IT paslaugas, šių klientų neteks. Nėra duomenų, kiek valstybės institucijų taikomųjų programų paslaugas bei vidaus administravimo informacinių sistemų kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas perka rinkoje, todėl nėra galimybės įvertinti, kiek IT paslaugas teikiančių įmonių paveiks teisės akto įgyvendinimas. Atsižvelgiant į tai, kad IT paslaugų poreikis rinkoje yra didelis, mažai tikėtina, kad IT paslaugas teikiančioms įmonėms neigiamas poveikis būtų ilgalaikis. Tuo atveju, jei įmonės specializacija būtų IT paslaugų teikimas valstybės institucijoms (o tai mažai tikėtina), tokioms įmonėms prisitaikymas prie naujos situacijos rinkoje gali užtrukti kiek ilgiau.</p>

	<p>Teisės akto nuostatos neabejotinai paveiks <b>valstybės institucijose dirbančius IT specialistus</b>.</p> <p>Teigiamas poveikis – perdavus Informacinės visuomenės plėtros komitetui dar dviejų naujų grupių bendrojo pobūdžio IT paslaugų teikimo funkcijas, 325 valstybės institucijų IT specialistai įgaus galimybę labiau įsigilinti į specifinių, tik konkrečiai institucijai reikalingų IT paslaugų teikimą. Tie IT specialistai, kurių pareigybės bus perkeltos į Informacinės visuomenės plėtros komitetą, taip pat įgaus galimybę kelti savo kvalifikaciją – šie specialistai labiau gilinsis į tam tikrų bendro pobūdžio IT paslaugų teikimą.</p>
<b>Apibendrinti poveikio vertinimo rezultatai</b>	<p>Pažymėtina, kad valstybės informacinių išteklių pertvarka yra testinis procesas, o Nutarimo projektas skirtas įgyvendinti tik vieną šios pertvarkos etapą. Atsižvelgiant į tai sudėtinga ir netikslinga vertinti, kokį poveikį atitinkamoms sritims turės tik Nutarimo projekto įgyvendinimas, todėl šioje dalyje pateikiama informacija apie viso valstybės informacinių išteklių pertvarkos proceso poveikį pasirinktais aspektais.</p> <p><b>Poveikis vertintas šiais aspektais:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1) visuomeniniams santykiams (iš esmės keičiamas esamas visuomeninių santykių reguliavimas);</b></li> <li><b>2) valstybės finansams;</b></li> <li><b>3) poveikis verslo aplinkai;</b></li> <li><b>4) poveikis konkurencijai;</b></li> <li><b>5) valstybės institucinei sandarai.</b></li> </ol> <p><b>1. Poveikis visuomeniniams santykiams</b></p> <p>Įgyvendinus IT infrastruktūros konsolidavimo procesą ir centralizavus IT paslaugų teikimą, bendrus ir suderintus informacinius išteklius nuolat naudotų daugelis įvairių sričių institucijų. Tai sudarytų prielaidas išvengti darbų dubliavimo valstybės informacinių išteklių kūrimo ir tvarkymo srityje. Be to, tikimasi pasiekti tvarios IT infrastruktūros plėtros ir eksploatavimo, už tas pačias lėšas sukuriant nuo 20 proc. iki 35 proc. daugiau naudos, taip pat išspręsti decentralizuotos IT infrastruktūros valdymo problemas – užtikrinti tvarią ir koordinuotą institucijų IT ūkio plėtrą ir išnaudoti koordinuoto IT ūkio valdymo sinergiją.</p> <p>Neigiamas poveikis atitinkamai sričiai (valstybės informacinių išteklių valdymas) nenumatomas.</p> <p><b>2. Poveikis valstybės finansams</b></p> <p>Dalis valstybės informacinių išteklių pertvarkai reikalingos IT infrastruktūros jau įsigyta iš 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto lėšų (tam skirta apie 35 mln. Eur). Taip pat IT infrastruktūros konsolidavimui įgyvendinti numatyta skirti ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano priemonių lėšų (apie 95 mln. Eur).</p> <p>Papildomų valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų</p>



	<p>valstybės įsteigtų fondų lėšų nereikės – valstybės institucijų IT infrastruktūros konsolidavimas bus vykdomas iš esamų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų, kurie iš IT infrastruktūros konsolidavimo procese dalyvausiančių institucijų biudžeto bus perkelti į Informacinės visuomenės plėtros komiteto biudžetą.</p> <p>Atlikus Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų IT paslaugų įkainių<sup>10</sup> palyginimą su panašių paslaugų įkainiais rinkoje, nustatyta, kad dauguma Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų IT paslaugų įkainių yra nuo 1,3 karto iki 14,5 karto mažesni nei panašių paslaugų įkainiai rinkoje (išsami informacija pateikiama priede). Toks didelis įkainių skirtumas susidaro dėl to, kad iki 2027 metų dalis Informacinės visuomenės plėtros komiteto sąnaudų, patiriamų dėl IT paslaugų teikimo, kompensuojama iš Europos Sąjungos lėšų. Vėlesniais laikotarpiais (t. y. nuo 2027 m.) Informacinės visuomenės plėtros komiteto IT paslaugų įkainių ir rinkos įkainių skirtumas sumažės, bet ir tuomet Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų IT paslaugų įkainiai bus nuo 1,3 karto iki 2,4 karto mažesni nei rinkos įkainiai. Skaičiuojama, kad užbaigus valstybės informacinių išteklių pertvarką, ilgalaikėje perspektyvoje kasmet būtų sutaupoma apie 30 proc. šiuo metu IT infrastruktūros valdymui ir priežiūrai skiriamų valstybės biudžeto lėšų.</p> <p><b>3. Poveikis verslo aplinkai</b></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad IT paslaugas teikiančios įmonės neteks dalies potencialių bendrojo pobūdžio IT paslaugų vartotojų, gali mažėti tokių įmonių IT specialistų poreikis. Vertinant aplinkoje, kad pastaruosius porą metų Lietuvai kasmet trūksta 3 000–4 000 IT specialistų<sup>11</sup>, neabejojama, kad IT paslaugas teikiančioms įmonėms nereikės atsisakyti turimų IT specialistų. Tačiau tuo atveju, jei IT specialistas yra itin „siauro profilio“ (pvz., geba teikti tik tam tikrų taikomųjų programų paslaugas ar vykdyti konkrečių informacinių sistemų kūrimo, priežiūros ir vystymo paslaugas), kas mažai tikėtina, tokiam IT specialistui gali tekti tobulinti kvalifikaciją norint teikti kitokio pobūdžio IT paslaugas. Svarbu pažymėti, kad toks „siauro profilio“ IT specialistas būtų laukiamas Informacinės visuomenės plėtros komitete, kurio siūlomi atlyginimai gali konkuruoti su rinkos siūlomais atlyginimais.</p> <p><b>4. Poveikis konkurencijai</b></p> <p>Bendrojo pobūdžio IT paslaugų teikimą perdavus Informacinės visuomenės plėtros komitetui, IT paslaugas teikiančios įmonės netenka dalies potencialių tokių IT paslaugų vartotojų. Tai gali padidinti konkurenciją tarp IT paslaugas teikiančių įmonių, kas, tikėtina, galėtų sumažinti teikiamų IT</p>
--	---

<sup>10</sup> <https://ivpk.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/vii-infrastrukturos-konsolidavimas/susije-dokumentai>

<sup>11</sup> <https://www.vz.lt/paslaugos/2020/05/11/ar-esame-pasiruose-spresti-it-specialistu-trukumo-klausima>

	<p>paslaugų įkainius IT infrastruktūros konsolidavime nedalyvaujančioms viešojo sektoriaus institucijoms, įstaigoms ir įmonėms.</p> <p><b>5. Poveikis valstybės institucinei sandarai</b></p> <p>Viešajame sektoriuje centralizavus IT infrastruktūros valdymą valstybės institucijos turės peržiūrėti savo struktūrą, kadangi IT infrastruktūros veikimą užtikrinantys žmogiškieji ištekliai taip pat turėtų būti konsoliduoti, t. y. IT infrastruktūros konsolidavimo procese dalyvaujančių institucijų pareigybės, kurias užimantys asmenys prižiūri IT infrastruktūrą, bus perduodamos Informacinės visuomenės plėtros komitetui. Taigi, valstybės institucijose neturėtų likti struktūrinių padalinių, atsakingų už IT infrastruktūros priežiūrą.</p> <p>Tuo pat metu Informacinės visuomenės plėtros komitete sparčiai turėtų didėti IT specialistų skaičius. 2020 m. kovo mėn. buvo įsteigtas Informacinės visuomenės plėtros komiteto Valstybės informacinių technologijų paslaugų departamentas, kuriame 2021 m. III ketv. darbavosi 27 IT specialistai. Nuo 2022 m. sausio mėn. šiam departamentui papildomai skirta dar 19 pareigybių. Tokiu būdu siekiama Informacinės visuomenės plėtros komitete sutelkti aukščiausio lygio IT specialistus, kurie dirbtų su viena technologija ir ją giliai išmanytų.</p>
<p><b>Informacija apie viešąsias konsultacijas</b></p>	<p>Viešosios konsultacijos buvo numatytos 2021 m. spalio 20 d., tačiau jos neįvyko (niekas nepareikšė noro dalyvauti). Informacija apie planuojamas viešąsias konsultacijas buvo paskelbta interneto svetainėje „E. Pilietis“, kur užfiksuota 190 peržiūrų.</p> <p><b>2021 m. gruodžio 10 d. įvyko viešas klausymas</b> Microsoft Teams platformoje.</p> <p>Viešosios konsultacijos tikslas – pristatyti Nutarimo projektu siūlomus pakeitimus, sužinoti konsultacijos dalyvių nuomonę apie siūlomus pokyčius, atsakyti į jų klausimus bei išklausti įžvalgas apie IT infrastruktūros konsolidavimo proceso tobulinimą.</p> <p>Viešojoje konsultacijoje dalyvavo 37 atstovai iš valstybės institucijų ir įstaigų bei verslo įstaigų.</p> <p>Viešosios konsultacijos metu dalyviai buvo supažindinti su IT infrastruktūros konsolidavimo eiga ir Nutarimo projektu siūlomais pokyčiais, buvo atsakyta į konsultacijos dalyvių klausimus. Įžvalgų dėl IT infrastruktūros konsolidavimo proceso tobulinimo ar pastabų ir pasiūlymų dėl Nutarimo projekto nebuvo gauta.</p>

Didesnio poveikio teisės aktų projektų  
poveikio vertinimo rezultatų  
pateikimo formos  
priedas

**INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS KOMITETO TEIKIAMŲ IT PASLAUGŲ  
ĮKAINIŲ IR PANAŠIŲ PASLAUGŲ RINKOS ĮKAINIŲ  
PALYGINIMO LENTELĖ**

IT paslaugos pavadinimas	Informacinės visuomenės plėtros komiteto įkainis* eur/mėn.	Informacinės visuomenės plėtros komiteto įkainis (be ES finansavimo)** eur/mėn.	Informacija apie panašių IT paslaugų įkainius rinkoje	
			Rinkos įkainis eur/mėn.	Informacijos šaltinis
Nestandartinių parametrų virtualios mašinos priežiūra, kai paslaugos teikiamos pirmu paslaugų teikimo lygiu, t. y. aptarnavimas pirmadieniais – penktadieniais nuo 8.00 val. iki 17.00 val., išskyrus švenčių dienas (toliau – PTL-1)	1,72	10,62	25	<a href="https://www.kompititas.lt/kompiuteriu-ukio-prieziura.html">https://www.kompititas.lt/kompiuteriu-ukio-prieziura.html</a>
Taikomųjų programų serverių priežiūra, kai paslaugos teikiamos PTL-1	1,72	10,62	25	<a href="https://www.kompititas.lt/kompiuteriu-ukio-prieziura.html">https://www.kompititas.lt/kompiuteriu-ukio-prieziura.html</a>
Oracle DBVS priežiūra, kai paslaugos teikiamos PTL-1	48,70	314,93	250	<a href="https://cvpp.eviesiejipirkimai.lt/Notice/Details/2021-662223">https://cvpp.eviesiejipirkimai.lt/Notice/Details/2021-662223</a>
Kompiuterių darbo vietų (toliau – KDV) priežiūra, kai paslaugos teikiamos PTL-1	13,61	15,76	15	<a href="https://www.kompititas.lt/kompiuteriu-ukio-prieziura.html">https://www.kompititas.lt/kompiuteriu-ukio-prieziura.html</a>
KDV teikimo paslauga, kai suteikiamas nešiojamasis kompiuteris (be priedų) su operacine sistema ir antivirusine programine įranga	19,05	19,09	27,18	<a href="https://www.fiberta.com/shop/323-lenovo-c340-15-6-i3-1005g1-8gb-128gb-nuoma-4785?category=13#attr=606,607,605,1769,448">https://www.fiberta.com/shop/323-lenovo-c340-15-6-i3-1005g1-8gb-128gb-nuoma-4785?category=13#attr=606,607,605,1769,448</a>
KDV teikimo paslauga, kai suteikiamas nešiojamasis kompiuteris su priedais (sujungimų stotelė, pelė, klaviatūra, monitorius/-iai), operacine sistema ir antivirusine programine įranga	27,98	28,03	41,93	<a href="https://www.fiberta.com/shop/category/nesiojami-kompiuteriai-vadybai-13">https://www.fiberta.com/shop/category/nesiojami-kompiuteriai-vadybai-13</a>
KDV teikimo paslauga, kai suteikiamas aukštesnio našumo nešiojamasis kompiuteris su priedais (sujungimų stotelė, pelė, klaviatūra, monitorius/-iai), operacine sistema ir antivirusine programine įranga	36,49	36,56	57,58	<a href="https://www.fiberta.com/shop/476-lenovo-x1-carbon-8th-14-i5-10210u-8gb-256gb-nuoma-5083?category=14&amp;order=list_price+asc#attr=1280,1281,1279,1716,1282">https://www.fiberta.com/shop/476-lenovo-x1-carbon-8th-14-i5-10210u-8gb-256gb-nuoma-5083?category=14&amp;order=list_price+asc#attr=1280,1281,1279,1716,1282</a>

IT paslaugos pavadinimas	Informacinės visuomenės plėtros komiteto įkainis* eur/mėn.	Informacinės visuomenės plėtros komiteto įkainis (be ES finansavimo)** eur/mėn.	Informacija apie panašių IT paslaugų įkainius rinkoje	
			Rinkos įkainis eur/mėn.	Informacijos šaltinis
KDV programinės įrangos teikimo paslauga, kai suteikiamas biuro programų 365 E3 planas	31,08	31,14	38,12	<a href="https://www.microsoft.com/lt-lt/microsoft-365/compare-microsoft-365-enterprise-plans">https://www.microsoft.com/lt-lt/microsoft-365/compare-microsoft-365-enterprise-plans</a>
KDV programinės įrangos teikimo paslauga, kai suteikiamas biuro programų 365 E5 planas	41,44	41,52	64,98	<a href="https://www.microsoft.com/lt-lt/microsoft-365/compare-microsoft-365-enterprise-plans">https://www.microsoft.com/lt-lt/microsoft-365/compare-microsoft-365-enterprise-plans</a>

\* 2022 metų Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų informacinių technologijų paslaugų įkainiai, patvirtinti Informacinės visuomenės plėtros komiteto direktoriaus 2022 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. T-6(2022) „Dėl 2022 metų Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų informacinių technologijų paslaugų įkainių patvirtinimo“: <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/506e404073aa11ec993ff5ca6e8ba60c>.

\*\* apskaičiuota Informacinės visuomenės plėtros komiteto teikiamų IT paslaugų savikaina tuo atveju, jei IT infrastruktūros konsolidavimui įgyvendinti nebūtų skiriamas finansavimas iš Europos Sąjungos lėšų.