

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2021 m. lapkričio 17 d. nutarimu
Nr.971

**2021–2030 M. LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTERIJOS
VALSTYBĖS SKAITMENINIMO PLĖTROS PROGRAMA**

**I SKYRIUS
PLĖTROS PROGRAMOS PASKIRTIS**

Valstybės veiklos sritis

Ekonomikos konkurencingumas ir valstybės informaciniai ištekliai

Nacionalinio pažangos plano (toliau – NPP) uždavinių įtraukimo į programą pagrindimas

2021–2030 metų valstybės skaitmeninimo plėtros programos (toliau – Programa) paskirtis – skatinti valstybės skaitmeninimą siekiant sudaryti galimybes viešajam sektoriui, verslo įmonėms ir akademinėi bendruomenei efektyviai ir saugiai kurti ir naudotis inovatyviais produktais ir paslaugomis, stiprinti pačių gyventojų gebėjimus visavertiškai pasinaudoti naujomis technologijomis, didinti supratimą apie būsimus technologinius pokyčius ir sudaryti sąlygas valstybei prie jų prisitaikyti.

Programa tiesiogiai įgyvendina NPP 1 tikslo „Pereiti prie mokslo žiniomis, pažangiosiomis technologijomis, inovacijomis grįsto darnaus ekonomikos vystymosi ir didinti šalies tarptautinį konkurencingumą“ 1.7 uždavinį „Skatinti valstybės skaitmeninimą“, bet neapima verslo skaitmeninimo, formaliojo ir neformaliojo ugdymo, kibernetinio saugumo, skaitmeninio junglumo priemonių – jos įgyvendinamos per kitas Ekonomikos ir inovacijų ministerijos ir kitų ministerijų plėtros programas. Programa apims informacinių sistemų ar registrų kūrimo ir (arba) vystymo ar konkrečių e. paslaugų kūrimo veiklas, finansuojamas Ekonomikos atgaivinimo ir atsparumo didinimo plano lėšomis.

Programa parengta atsižvelgiant į 2021 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento [\(ES\) 2021/694](#), kuriuo nustatoma Skaitmeninės Europos programa ir panaikinamas Sprendimas (ES) 2015/2240, 2014 m. liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento [\(ES\) Nr. 910/2014](#) dėl elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų vidaus rinkoje, kuriuo panaikinama Direktyva [1999/93/EB](#), 2018 m. spalio 2 d Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo sukuriama bendrieji skaitmeniniai vartai, skirti suteikti prieigą prie informacijos, procedūrų ir pagalbos bei problemų sprendimo paslaugų, ir kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas [\(ES\) Nr. 1024/2012](#), 2018 m. lapkričio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento [\(ES\) 2018/1807](#) dėl laisvo ne asmens duomenų judėjimo Europos Sąjungoje pagrindu, 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/1024 dėl atvirųjų duomenų ir viešojo sektoriaus informacijos pakartotinio naudojimo, 2016 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2016/2102 dėl viešojo sektoriaus institucijų interneto svetainių ir mobiliųjų programų prieinamumo nuostatas.

NPP uždavinys, kodas ir pavadinimas

1.7 uždavinys „Skatinti valstybės skaitmeninimą“.

NPP uždavinio rodiklis ir (ar) tikslo rodiklis

1.7.1. Skaitmeninės ekonomikos ir visuomenės indeksas (DESI) (siektina 2025 m. DESI reikšmė – 10 vieta, 2030 m. – 7 vieta).

Nuo 2015 m., teikdama DESI ataskaitas, Europos Komisija stebi valstybių narių skaitmeninį konkurencingumą. Remiantis penkių DESI sričių rodikliais, šalių ataskaitose pateikiami kiekybiniai duomenys, nurodomos konkrečios šalies politikos įžvalgos ir geriausia patirtis. Nors dalis minimų subindeksų veikiama per įgyvendinamas kitų plėtros programų priemonės (subindeksai „Galimybės naudotis ryšiu“, „Žmogiškasis kapitalas“, „Skaitmeninių technologijų integracija“), 2021–2030 m. valstybės skaitmeninio plėtros programos įgyvendinimas ženkliai prisidės prie siekiamo DESI pokyčio.

1 problema – neišnaudojamos turimos valstybės skaitmeninio galimybės, taip nesudaromos sąlygos kurti naujomis technologijomis pagrįstus sprendimus, juos diegti kuriant pažangias ir saugias skaitmenines paslaugas ir teikti šias paslaugas visuomenei.

Spręstinos problemos priežastys:

1. Neefektyvus ir nesaugus valstybės informacinių išteklių valdymas:

1.1 Valstybės informaciniai ištekliai plėtojami chaotiškai.

1.2. Neužtikrinamas tinkamas valstybės informacinių sistemų ir registrų sąveikumas.

1.3. Neužtikrinamas tinkamas valstybės informacinių išteklių kibernetinio saugumo lygis (*iš dalies sprendžiama per Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos Kibernetinio saugumo plėtros programą*).

2. Ribotas viešojo sektoriaus duomenų prieinamumas ir (arba) sklaida ir galimybė juos naudoti pakartotinai:

2.1. Nevienodai atveriami atskirų sektorių duomenys.

2.2. Trūksta viešojo sektoriaus įsitraukimo į viešojo sektoriaus duomenų atvėrimo ir pakartotinio jų naudojimo procesą.

2.3. Viešojo sektoriaus suinteresuotumo dalintis duomenimis su verslu, nevyriausybinėmis organizacijomis ir mokslo atstovais stoka.

3. Įrankių ir technologinių sprendimų, kuriuos naudojant paslaugos būtų inovatyvios, tolygiai prieinamos ir saugios, trūkumas:

3.1. Teisinio reguliavimo stoka neužtikrina visaverčio technologinių sprendimų naudojimo.

3.2. Nepakankamas e. paslaugų procesų (įskaitant e. paslaugų vidaus procesus) skaitmeninimas ir brandos lygis.

3.3. Žinių apie konkrečias kvalifikuoto elektroninio parašo panaudojimo e. paslaugoms gauti galimybes trūkumas.

3.4. Į tarpvalstybiniu lygiu teikiamas e. paslaugas integruotų IT sprendimų trūkumas.

4. Visuomenės skaitmeninių kompetencijų trūkumas:

4.1. Socialiai pažeidžiamoms grupėms trūksta skaitmeninių įgūdžių (*iš dalies sprendžiama per 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos – Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos neįgaliesiems tinkamos aplinkos visose gyvenimo srityse plėtros programą*).

4.2. Skaitmeninių kompetencijų ugdymas tinkamai neintegruotas į švietimo sistemą ir kvalifikacijos kėlimą (*sprendžiama per Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos 2021–2030 metų švietimo plėtros programą*).

5. Sklaidos ir bendradarbiavimo skaitmeninio temomis trūkumas (horizontalioji):

5.1. Viešojo (įskaitant regionus), privataus, NVO sektorių ir mokslo atstovų tarpusavio bendradarbiavimo stoka.

5.2. Tarpvalstybinio bendradarbiavimo stoka.

5.3. Supratimo ir sklaidos visuomenei apie būsimus pokyčius skaitmeninių įgūdžių ir skaitmeninio naudą trūkumas.

Nurodytos 1–3 priemonės yra vienodo lyginamojo svorio.

Priemonės:

- „Skatinti efektyvų valstybės informacinių išteklių valdymą“ (šalinama 1 priežastis).
- „Skatinti duomenų prieinamumą ir pakartotinį naudojimą“ (šalinama 2 priežastis).
- „Kurti technologinius sprendimus ir įrankius, leidžiančius saugiai ir patogiai naudotis paslaugomis“ (šalinama 3 priežastis).
- „Didinti socialiai pažeidžiamų grupių skaitmeninius įgūdžius“ (šalinama 4 priežastis).
- 5 horizontali priežastis bus šalinama, įgyvendinant visas pirmiau išvardytas pažangos priemones.

II SKYRIUS
FINANSINIŲ PROJEKCIJŲ DALIS

NPP uždavinys	Finansinės projekcijos, tūkst. Eur	Finansavimo šaltiniai
1	2	3
1.7. Skatinti valstybės skaitmeninimą.	113 674	Lietuvos 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų investicijos, bendrojo finansavimo ir privačių šaltinių lėšos
	277 760	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos
	58 330	Valstybės biudžeto lėšos, skirtos ES fondų lėšomis netinkamam finansuoti PVM apmokėti
	*	Kitos tarptautinės paramos lėšos (2021–2027 m. Skaitmeninės Europos programos lėšos) ^{1*}
	Iš viso: 449 764*	

III SKYRIUS
PAŽANGOS PRIEMONIŲ RINKINYS

Pažangos priemonės kodas	Pažangos priemonė	Pažangos priemonės įgyvendinimo NPP uždavinys	Kiti NPP uždaviniai	Būtinės sąlygos	Dalyvaujančios institucijos	Pažangos priemonės rezultato rodiklio pavadinimas	Pažangos priemonės rezultato rodiklio reikšmės		Pažangos priemonės papildomas požymis ^{2**} : LRV ĮP, HP, NRD, RPP
							Pradinė	2030 m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
05-002-01-07-04	Skatinti efektyvų valstybės	1.7 Skatinti valstybės skaitmeninimą			Valstybės institucijos ir įstaigos	Valstybės institucijų, gaunančių konsoliduotų informacinių	2 (2020 m.)	81	LRV ĮP

* Tikslī suma nežinoma.

** Pažangos priemonės papildomas požymis: Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo plano priemonė (toliau – LRV ĮP), priemonė, kuria prisidedama prie darnaus vystymosi, inovatyvumo (kūrybingumo) ir (ar) lygių galimybių visiems horizontaliojo principo įgyvendinimo (toliau – HP), Nacionalinės reformų darbotvarkės įgyvendinimo priemonė (toliau – NRD), regioninė pažangos priemonė (toliau – RPP).

	informacinių išteklių valdymą					technologijų paslaugas, dalis, proc.			
05-002-01-07-07	Skatinti duomenų prieinamumą ir pakartotinį naudojimą	1.7 Skatinti valstybės skaitmeninimą	1.12 Didinti Lietuvos turizmo konkurencingumą		Valstybės institucijos ir įstaigos, valstybės ir savivaldybių įmonės	Duomenų atvėrimo brandos reitingas (Lietuvos vieta)	11 (2020 m.)	6	LRV IP
						Aukštą skaitmeninio intensyvumo lygį pasiekusios įmonės	0 (2020 m.)	8183 (2029 m.)	
05-002-01-07-08	Kurti technologinius sprendimus ir įrankius, leidžiančius saugiai ir patogiai naudotis paslaugomis	1.7 Skatinti valstybės skaitmeninimą	8.6 Gerinti viešojo valdymo institucijų teikiamų paslaugų kokybę, didinti jų prieinamumą ir patrauklumą		Valstybės institucijos ir įstaigos	Modernizuotų e. paslaugų dalis, palyginti su visomis e. paslaugomis, proc.	39,5 (2020 m.)	86	LRV IP, HP – lygios galimybės visiems, inovatyvumas
			8.7 uždavinys. Sukurti ir įgyvendinti veiksmingą regioninės politikos sistemą, sustiprinant regionų kompetencijas			Naujų ir patobulintų viešųjų skaitmeninių paslaugų, produktų ir procesų naudotojų skaičius per metus	295 273 (2020 m.)	690 938 (2029 m.)	
05-002-01-07-09	Didinti socialiai pažeidžiamų grupių	1.7 Skatinti valstybės skaitmeninimą	2.6 Plėtoti neįgaliesiems tinkamą aplinką		Socialinės apsaugos ir darbo ministerija,	Gyventojų, nesinaudojančių internetu dalis, proc.	16,9 (2020 m.)	10	LRV IP,

	skaitmeninius įgūdžius		visose gyvenimo sirtyse. 3.5 Įdiegti efektyvią ir veiksmingą suaugusiųjų mokymosi visą gyvenimą sistemą, siekiant asmens gebėjimų ir kvalifikacijos darnos su asmens, darbo rinkos ir aplinkos poreikiais		Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	Gyventojų, kurie nuolat naudojasi internetu, dalis, proc.	82 (2020 m.)	90	HP – lygios galimybės visiems
						Asmenų su negalia pasitenkinimas naudojantis viešosiomis paslaugomis, proc.	0	60 (2026 m.)	