

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2020 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO
NR. 832 „DĖL ATEITIES EKONOMIKOS DNR PLANO ĮGYVENDINAMŲ VEIKSMŲ
IR PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO IR LĖŠŲ SKYRIMO“ PAKEITIMO**

2020 m. d. Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. liepos 29 d. nutarimą Nr. 832 „Dėl Ateities ekonomikos DNR plano įgyvendinamų veiksmų ir projektų sąrašo patvirtinimo ir lėšų skyrimo“:

1. Pakeisti antraštę ir ją išdėstyti taip:

„DĖL ATEITIES EKONOMIKOS DNR PLANO ĮGYVENDINIMO“.

2. Pakeisti preambulę ir ją išdėstyti taip:

„Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos 2020 metų valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo 13 straipsnio 1 dalies 5 punktu, Ateities ekonomikos DNR plano veiksmų ir projektų įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. 750 „Dėl Ateities ekonomikos DNR plano veiksmų ir projektų įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 4.2 ir 4.4 papunkčiais, atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimą Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ ir Ateities ekonomikos DNR planą, kuriam pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 10 d. pasitarime (pasitarimo protokolas Nr. 28) (su paskutiniais pakeitimais, padarytais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. pasitarime (pasitarimo protokolas Nr. 40), Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:“.

3. Pakeisti 2.29 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.29. Sveikatos apsaugos ministerijai – iki 101 tūkstančio eurų veiksmui „Infekcinių ligų klasteris (Vilniaus ir Kauno centrai)“ įgyvendinti;“.

4. Papildyti 2.40 papunkčiu:

„2.40. Švietimo, mokslo ir sporto ministerijai – iki 64 tūkstančių eurų veiksmui „Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto statyba“ įgyvendinti;“.

5. Papildyti 2.41 papunkčiu:

„2.41. Švietimo, mokslo ir sporto ministerijai – iki 82 tūkstančių eurų veiksmui „Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto statyba“ įgyvendinti.“

6. Papildyti 4 punktu:

„4. Skirti iš valstybės vardu pasiskolintų lėšų 857 000 (aštuoni šimtai penkiasdešimt septyni tūkstančiai) eurų Ateities ekonomikos DNR plane nurodytų veiksmų administravimui finansuoti 2020 metais pagal šio įsakymo priedą.“

7. Pakeisti nurodytu nutarimu patvirtintą Ateities ekonomikos DNR plano įgyvendinamų veiksmų ir projektų sąrašą:

7.1. Pakeisti 44 punktą ir jį išdėstyti taip:

„44.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Infekcinių ligų klasteris (Vilniaus ir Kauno centrai) (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)	VULSK, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos (toliau – KK)	46 641	101	46 540 (iš jų 30 308 tūkst. eurų 2022 m.)	<p><u>VULSK taikytini rodikliai:</u></p> <p>Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems suteiktos jų poreikius atitinkančios sveikatos priežiūros įstaigų paslaugos, skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – naujų įdiegtų infekcinių ligų biobanko technologijų skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – infekcinių ligų biobanko ėminių kolekcijos sukūrimas.</p> <p>Rezultato rodiklis – publikacijų</p>	<p>1 500 asm.</p> <p>2 vnt. (2023 m.)</p> <p>1 vnt. (2024 m.)</p>
------	----------------------------------	--	---	--------	-----	---	--	---

						<p>tarptautiniuose mokslo leidiniuose, įrašytuose į mokslinės informacijos instituto žurnalų sąrašą (angl. <i>ISI Master Journal List</i>), skaičius.</p> <p><u>KK taikytini rodikliai:</u></p> <p>Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems suteiktos jų poreikius atitinkančios sveikatos priežiūros įstaigų paslaugos, skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – publikuotų mokslinių straipsnių skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – įgyvendinamų</p>	<p>2 vnt. (2023 m.)</p> <p>2 000 asm. (2023 m.)</p> <p>2 vnt. (2023 m.)</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							nacionalinių ir tarptautinių projektų skaičius.	1 vnt. (2027 m.)
							Rezultato rodiklis – įdiegtų naujų infekcinių ligų laboratorinės diagnostikos technologijų skaičius.	1 vnt. (2024 m.)
							Rezultato rodiklis – sukurta infekcinių ligų biobanko ėminių kolekcija.	1 vnt. (2024 m.)“.

7.2. Papildyti 55 punktu:

„55.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Kauno klinikų individualizuotos (precizinės) medicinos centras – asmens sveikatos duomenų holomikos platforma (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)	KK	9 000	0	9 000	Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems suteiktos jų poreikius atitinkančios sveikatos priežiūros įstaigų paslaugos, skaičius.	50 asm. (per 2025 m.)
------	----------------------------------	--	----	-------	---	-------	--	--------------------------

							Rezultato rodiklis – publikuotų individualizuotos medicinos srities mokslinių straipsnių skaičius. Produkto rodiklis – sukurta precizinės medicinos informacinių technologijų platforma.	3 vnt. (2025 m.) 1 vnt. (2022 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	---	--

7.3. Papildyti 56 punktu:

„56.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Tvarių žaliosios bioekonomikos inovacijų kūrimo ir vertinimo infrastruktūra (atsakinga Švietimo, mokslo ir sporto ministerija)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	7 100	0	7 100	Rezultato rodiklis – tyrėjams sukurtų naujų darbo vietų skaičius.	20 vnt. iki 2030 m. (1 vnt. 2022 m., 1 vnt. 2023 m., 2 vnt. 2024 m., 2 vnt. 2025 m., 2 vnt. 2026 m., 12 vnt. 2027–2030 m.)
------	----------------------------------	--	--	-------	---	-------	---	---

							Rezultato rodiklis – mokslinių publikacijų skaičius.	222 vnt. iki 2030 m. (8 vnt. 2022 m., 14 vnt. 2023 m., 16 vnt. 2024 m., 20 vnt. 2025 m., 23 vnt. 2026 m., 141 vnt. 2027–2030 m.)
							Rezultato rodiklis – naujų licencijuojamų produktų skaičius.	76 vnt. iki 2030 m. (3 vnt. 2022 m., 4 vnt. 2023 m., 5 vnt. 2024 m., 8 vnt. 2025 m., 10 vnt. 2026 m., 46 vnt. 2027–2030 m.)
							Rezultato rodiklis –	

							naujų su ūkio subjektais sudarytų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros paslaugų sutarčių skaičius. Produkto rodiklis – įsigytos mokslinių tyrimų įrangos komplektų skaičius.	173 vnt. iki 2030 m. (10 vnt. 2022 m., 12 vnt. 2023 m., 15 vnt. 2024 m., 18 vnt. 2025 m., 20 vnt. 2026 m., 98 vnt. 2027–2030 m.) 4 vnt. (2021 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	---	--

7.4. Papildyti 57 punktu:

„57.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto (toliau – VU MIF) statyba (atsakinga Švietimo, mokslo ir sporto ministerija)	Vilniaus universitetas	30 200	64	30 136 (iš jų 17 318 tūkst. eurų 2022 m., 11 566 tūkst. eurų 2023 m.)	Rezultato rodiklis – sukurtų ir veikiančių pumpurinių įmonių skaičius. Rezultato rodiklis – Europos patentų tarnybai pateiktų patentų paraiškų skaičius.	2 vnt. (2028 m.), 5 vnt. (2033 m.) 3 vnt. (2028 m.), 5 vnt. (2033 m.)
------	----------------------------------	--	------------------------	--------	----	---	---	--

							Rezultato rodiklis – komercializuotų patentų skaičius.	3 vnt. (2033 m.)
							Rezultato rodiklis – moksliniuose leidiniuose publikuotų mokslinių straipsnių skaičius.	762 vnt. (2028 m.), 1767 vnt. (2033 m.)
							Rezultato rodiklis – VU MIF magistrantų skaičius.	255 asm. (2028 m.)
							Rezultato rodiklis – VU MIF doktorantų skaičius.	86 asm. (2028 m.)
							Produkto rodiklis – pastatytas naujas VU MIF pastatas.	1 vnt. (2023 m.)

							Produkto rodiklis – įsigytų baldų ir įrangos komplektų skaičius.	1 vnt. (2023 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------

7.5. Papildyti 58 punktu:

„58.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto statyba (atsakinga Švietimo, mokslo ir sporto ministerija)	Vilniaus universitetas	29 000	82	28 918 (iš jų 8 380 tūkst. eurų 2022 m.)	Rezultato rodiklis – sukurtų ir veikiančių pumpurinių įmonių skaičius. Rezultato rodiklis – Europos patentų tarnybai pateiktų patentų paraiškų skaičius. Rezultato rodiklis – moksliniuose leidiniuose publikuotų mokslinių straipsnių skaičius. Rezultato rodiklis –	2 vnt. (2028 m.), 5 vnt. (2033 m.) 6 vnt. (2028 m.), 12 vnt. (2033 m.) 384 vnt. (2028 m.), 986 vnt. (2033 m.)
------	----------------------------------	---	------------------------	--------	----	--	--	--

						<p>Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto magistrantų skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto doktorantų skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – pastatytas naujas Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto pastatas.</p> <p>Produkto rodiklis – įsigytų baldų komplektų skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – įsigytos laboratorinės</p>	<p>123 asm. (2028 m.).</p> <p>46 asm. (2028 m.).</p> <p>1 vnt. (2023 m.)</p> <p>1 vnt. (2023 m.)</p> <p>1 vnt.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							įrangos komplektų skaičius.	(2023 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	-------------

Ministras Pirmininkas

Finansų ministras

Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2020 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. 832
priedas

**LĖŠŲ, SKIRTŲ ATEITIES EKONOMIKOS DNR PLANE NURODYTŲ VEIKSMŲ ADMINISTRAVIMUI FINANSUOTI 2020 METAIS,
PASKIRSTYMAS**

Eil. Nr.	Lėšų gavėjas – Ateities ekonomikos DNR plano koordinatorius, ministerija, administruojančioji institucija	Suma, tūkst. eurų	
		iš viso:	iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimo įmokoms:
1.	Lietuvos Respublikos finansų ministerija, (VšĮ Centrinė projektų valdymo agentūra)	266 (188)	257 (179)
2.	Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija	268	216
3.	Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija	117	84
4.	Lietuvos Respublikos kultūros ministerija	22	19
5.	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija	30	30
6.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija	9	9
7.	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija	50	40
8.	Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija	11	11
9.	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija	84	84
Iš viso		857	750