

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. Papildyti 2.26 papunkčiu:

„2.26. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai – iki 114 tūkstančių eurų veiksmui „Lietuvos sveikatos priežiūros specialistų kompetencijų platforma“ įgyvendinti;“.

2. Papildyti 2.27 papunkčiu:

„2.27. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai – iki 20 tūkstančių eurų veiksmui „Geros gamybos praktikos (GGP) reikalavimus atitinkančios infrastruktūros, kuri skirta strateginės reikšmės pradinės medžiagos rinkimui ir kraujo ruošimui, pažangiosios terapijos (atitinkamai, KV, PTV) preparatams ir reagentams gaminti bei jiems validuoti, sukūrimas viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose“ įgyvendinti;“.

3. Papildyti 2.28 papunkčiu:

„2.28. Sveikatos apsaugos ministerijai – iki 500 tūkstančių eurų veiksmui „Pažangiųjų imuninio atsako mokslinių tyrimų centras“ įgyvendinti;“.

4. Papildyti 2.29 papunkčiu:

„2.29. Sveikatos apsaugos ministerijai – iki 50 tūkstančių eurų veiksmui „Infekcinių ligų klasteris (Vilniaus ir Kauno centrai)“ įgyvendinti.“

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

5.1. Pakeisti 19 punktą ir jį išdėstyti taip:

„19.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Vilniaus universiteto Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos centro infrastruktūros gerinimas ir mokslo potencialo stiprinimas (atsakinga Švietimo, mokslo ir sporto ministerija)	Vilniaus universitetas	1 740	77	1 663	<p>Rezultato rodiklis – pagamintų prototipinių detektoriaus modulių skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – pritrauktų tyrėjų iš užsienio ir Lietuvos tyrėjų Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijoje skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – parengtų aukštos kvalifikacijos antreprenerystės srities specialistų skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis –</p>	<p>2 vnt. (2026 m.)</p> <p>6 asm. (2024 m.)</p> <p>5 asm. (2021 m.), 20 asm. (2024 m.)</p>
------	----------------------------------	--	------------------------	-------	----	-------	--	--

							<p>pagamintų komponentų prototipiniams moduliams iki CMS antros fazės atnaujinimo pradžios skaičius.</p>	4 vnt. (2026 m.)
							<p>Produkto rodiklis – Vilniaus universitetas priimtas į Kompaktiškojo miuonų solenoido (angl. <i>Compact Muon Solenoid</i>) sekimo įrangos (angl. <i>Tracker</i>) projektą iki 2021 m. pabaigos.</p>	1 vnt. (2021 m.)
							<p>Produkto rodiklis – publikuotų mokslinių straipsnių su kitų šalių</p>	30 vnt. (2021 m.)

							<p>autoriais skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – mokslinių projektų paraiškų, parengtų teikti pagal 9-ąją bendrąją mokslo ir inovacijų programą <i>Horizon Europe</i>, skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – įkurtų startuolių skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – įkurtų sparčiųjų pikselinių detektorių laboratorių skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis –</p>	<p>2 vnt. (2021 m.), 5 vnt. (2025 m.)</p> <p>2 vnt. (2021 m.), 2 vnt. (2022 m.)</p> <p>1 vnt. (2021 m.)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							sutarčių su aukštųjų technologijų įmonėmis naudotis sukurta infrastruktūra skaičius.	2 vnt. (2021 m.), 4 vnt. (2024 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

5.2. Papildyti 39 punktu:

[illegible]

5.3. Papildyti 40 punktu:

„40.	Skaitmeninė ekonomika ir verslas	Realaus laiko skaitmeninių finansinių dokumentų mainų ekosistema („E. sąskaita“ ir „EuroConnector“) (atsakinga Ekonomikos ir inovacijų ministerija)	Valstybės įmonė Registrų centras, VšĮ „eDelivery LT“	2 500	0	2 500	<p>Rezultato rodiklis – sąskaitų, pateiktų viešojo sektoriaus subjektams per informacinę sistemą „E. sąskaita“, dalis nuo visų pateiktų sąskaitų.</p> <p>Rezultato rodiklis – sąskaitų, pateiktų per informacinę sistemą „E. sąskaita“, skaičiaus padidėjimas.</p> <p>Produkto rodiklis – modernizuota informacinė sistema „E. sąskaita“ (įskaitant „EuroConnector“ modernizavimą).</p>	<p>95 proc., t. y. 1 320 000 vnt. (2023 m.)</p> <p>Po 3 proc. punktus kasmet (3 600 000 vnt. 2022 m., 7 200 000 vnt. 2023 m., 10 800 000 vnt. 2024 m.)</p> <p>1 vnt.“</p>
------	----------------------------------	---	--	-------	---	-------	--	---

5.4. Papildyti 41 punktu:

„41.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Energetiškai efektyvių, klimato kaitai palankių	Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos	2 500	0	2 500	<p>Rezultato rodiklis – sumažinta šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija iš dirvožemio.</p>	7 320 t CO ₂ ekvivalentu/m.
------	----------------------------------	---	--	-------	---	-------	---	--

		investicijų į tvarią žemės ūkio gamybą taikymas (atsakinga Žemės ūkio ministerija)					Rezultato rodiklis – dirbamos žemės plotas, kuriame išlaistytos surūgštintos srutos. Rezultato rodiklis – dirbamos žemės plotas, kuriame taikoma neariminė žemės dirbimo technologija. Rezultato rodiklis vienu įrenginiu išlaistomų surūgštintų sрутų kiekis. Produkto rodiklis – įsigytų sрутų rūgštinimo įrenginių skaičius. Produkto rodiklis – įsigytų tiesioginės sėjos sėjamųjų įrenginių skaičius.	11 600 ha/m. 36 600 ha/m. 3 500 t/m. 50 vnt. 61 vnt.“
--	--	---	--	--	--	--	---	---

5.5. Papildyti 42 punktu:

„42.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Geros gamybos praktikos (GGP) reikalavimus atitinkančios infrastruktūros,	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – VULSK)	9 000	20	8 980 (iš jų 5 000 tūkst. eurų 2022 m.)	Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems VULSK nustatyta ar patvirtinta ligos diagnozė pagal	
------	--	---	---	-------	----	--	---	--

		<p>kuri skirta strateginės reikšmės pradinės medžiagos rinkimui ir kraujo ruošimui, pažangiosios terapijos (atitinkamai, KV, PTV)</p> <p>preparatams ir reagentams gaminti bei jiems validuoti, sukūrimas viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)</p>				<p>Sisteminį ligų sąrašą TLK-10-AM, žymima kodais T86.9, Z94, T86.0, D80-84, U07.1, C83.3, C91.0, D66-67, D68.3 ir D69.3, ir kuriems suteikta geresnės kokybės ir prieinamesnių paslaugų, skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – geros gamybos praktikos centro tikslams atliktų donacijų skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – naujų įdiegtų pažangiosios terapijos technologijų skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – publikacijų tarptautiniuose mokslo leidiniuose, įrašytuose į mokslinės informacijos instituto žurnalų sąrašą (angl. <i>ISI Master Journal List</i>), skaičius.</p>	<p>1 500 vnt. (2024 m.)</p> <p>10 000 vnt. (2024 m.)</p> <p>2 vnt. (2023 m.)</p> <p>2 vnt. (2023 m.)</p> <p>10 asm. (2024 m.)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Rezultato rodiklis – naujų MTEP veiklas vykdančių darbuotojų skaičius.	10 asm. (2024 m.)
							Produkto rodiklis – sukurtas inovatyvių gydymo metodų centras.	1 vnt.“

5.6. Papildyti 43 punktu:

„43.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Pažangiųjų imuninio atsako mokslinių tyrimų centras (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	8 000	500	7 500	Rezultato rodiklis – Europos patentų tarnybai pateiktų patentų paraiškų skaičius. Rezultato rodiklis – tyrėjų parengtų mokslinių straipsnių skaičius. Rezultato rodiklis – magistrantų skaičius. Rezultato rodiklis – doktorantų skaičius. Rezultato rodiklis –	2 vnt. (2026 m.) 190 vnt. (2026 m.) Po 20 asm. kasmet (2022–2026 m.) Po 13 asm. kasmet (2022–2026 m.)
------	----------------------------------	--	---	-------	-----	-------	--	---

							rezidentų skaičius. Produkto rodiklis – investicijų gavusių mokslo ir studijų institucijų, kuriose pagerinta MTEP infrastruktūra, skaičius. Produkto rodiklis – tyrėjų, dirbančių pagerintoje tyrimų infrastruktūros bazėje, skaičius.	Po 48 asm. kasmet (2022–2026 m.) 1 vnt. 30 asm. (2021 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

5.7. Papildyti 44 punktu:

„44.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Infekcinių ligų klasteris (Vilniaus ir Kauno centrai) (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)	VULSK	20 915	50	20 865 (iš jų 13 010 tūkst. eurų 2022 m.)	Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems suteiktos geresnės kokybės ir prieinamesnės paslaugos, skaičius. Rezultato rodiklis – naujų įdiegtų infekcinių ligų biobanko technologijų skaičius. Rezultato rodiklis – infekcinių ligų biobanko ėminių	1 500 asm. 2 vnt. (2023 m.) 1 vnt. (2024 m.)
------	----------------------------------	--	-------	--------	----	---	--	--

							kolekcijos sukūrimas. Rezultato rodiklis – publikacijų tarptautiniuose mokslo leidiniuose, įrašytuose į mokslinės informacijos instituto žurnalų sąrašą (angl. <i>ISI Master Journal</i> <i>List</i>), skaičius.	2 vnt. (2023 m.)“.
--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------

Ministras Pirmininkas

Finansų ministras