

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2020 M. LIEPOS 29 D. NUTARIMO
NR. 832 „DĖL ATEITIES EKONOMIKOS DNR PLANO ĮGYVENDINIMO“
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 įgyvendinimo“:

1. Papildyti 2.46 papunkčiu:

„2.46. Sveikatos apsaugos ministerijai – iki 4 tūkstančių eurų veiksmui „Dirbtinio intelekto platformos sukūrimas Vilniaus universiteto ligoninėje Santaros klinikose“ įgyvendinti.“

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

2.1. Papildyti 69 punktu:

„69.	Žmogiškasis kapitalas	Studijų nebaigimo prevencijos priemonių diegimas aukštosiose mokyklose (informacijos ir ryšių technologijų (IRT) srityje) (atsakinga Švietimo, mokslo ir sporto ministerija)	Valstybinis studijų fondas	2 000	0	2 000	<p>Rezultato rodiklis – sumažėjusi studentų, nutraukusių studijas informatikos ir informatikos inžinerijos (IRT) mokslo krypčių studijų programose, dalis nuo visų atsiskaitymo (einamųjų metų arba mokslo metų) laikotarpiu šiose mokslo krypčių programose studijuojančiųjų, palyginti su paskutiniais metais arba mokslo metais iki projekto veiklų pradžios.</p> <p>Produkto rodiklis – Lietuvos aukštosiose mokyklose įdiegtų</p>	1,5 proc. kasmet (2022–2025 m.)
------	-----------------------	--	----------------------------	-------	---	-------	--	---------------------------------

						<p>ar išplėtotų skirtingų informacijos ir ryšių technologijų srities studentų, nutraukiančių studijas, skaičiui mažinti skirtų prevencijos priemonių, orientuotų į studentus, skaičius.</p>	20 vnt.
						<p>Produkto rodiklis – Lietuvos aukštosiose mokyklose įdiegtų ar išplėtotų skirtingų informacijos ir ryšių technologijų srities studentų, nutraukiančių studijas, skaičiui mažinti skirtų prevencijos priemonių, orientuotų į aukštųjų mokyklų akademinį personalą, skaičius.</p>	5 vnt.

							<p>ietuvos aukštosiose mokyklose įdiegtų ar išplėtotų skirtingų IRT studentų nubyrežimo mažinimui skirtų prevencijos priemonių, orientuotų į studentus, skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – Lietuvos aukštųjų mokyklų, įdiegusių ar patobulinusių informacijos ir ryšių technologijų srities studijų nutraukimo stebėsenos ir valdymo sistemas, skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – įdiegtų ar patobulintų priemonių, skirtų stebėti ir vertinti Lietuvos aukštųjų mokyklų vykdomo</p>	<p>5 vnt.</p> <p>4 vnt.“</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

							studentų, nutraukiančių studijas, mažinimo priemonių taikymo efektyvumą, skaičius.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. Papildyti 70 punktu:

„70.	Klimato kaita ir energetika	Parengiamieji darbai vėjo elektrinių plėtrai Lietuvos jūrinėje teritorijoje (atsakinga Energetikos ministerija)	Viešojoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra	7 500	0	7 500 (iš jų 3 700 tūkst. eurų 2022 m. ir 1 300 tūkst. eurų 2023 m.)	<p>Rezultato rodiklis – paskelbtas pirmasis konkursas dėl leidimo naudoti Lietuvos jūrinės teritorijos dalį vėjo elektrinių plėtrai.</p> <p>Produkto rodiklis – pagal parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (su jūros dugno tyrimų išvadomis) gautas leidimas vystyti vėjo elektrinių parką Lietuvos jūrinėje teritorijoje.</p> <p>Produkto</p>	<p>1 vnt. (2023 m.)</p> <p>1 vnt. (2023 m.)</p>
------	-----------------------------	---	---	-------	---	--	---	---

							rodiklis – atlikta vėjo greičių, vandens ir meteorologinių matavimų studija, kurios reikia vėjo elektrinių Lietuvos jūrinėje teritorijoje konkursams organizuoti.	1 vnt. (2023 m.).“
--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------

2.3. Papildyti 71 punktu:

„71.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų sveikatos analitikos, inovatyvių valdymo sprendimų ir nuotolinės stebėsenos centro sukūrimas (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)	KK	8 260	0	8 260	<p>Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems suteiktos jų poreikius atitinkančios paslaugos, skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – ambulatorinių apsilankymų KK skaičiaus per metus padidėjimas, palyginti su 2019–2021 m. apsilankymų skaičiaus vidurkiu.</p> <p>Rezultato rodiklis –</p>	<p>200 000 asm. (2022 m.)</p> <p>5 proc. (2022 m.)</p>
------	----------------------------------	--	----	-------	---	-------	--	--

							<p>išplėstinių konsultacijų skaičiaus padidėjimas, palyginti su 2019–2021 m. apsilankymų skaičiaus vidurkiu.</p> <p>Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems nepavyko prisiskambinti į registratūrą, dalis ir pacientų, kuriems nepavykus prisiskambinti į registratūrą, su jais buvo susisiekti, dalis.</p> <p>Produkto rodiklis – sukurtas sveikatos analitikos, inovatyvių valdymo sprendimų ir nuotolinės stebėsenos centras.</p>	<p>5 proc. (2022 m.)</p> <p>20 proc. ir 90 proc. (2022 m.)</p> <p>1 vnt. (2021 m.).“</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

2.4. Papildyti 72 punktu:

„72.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Inovatyvių skaitmeninių sprendimų, skirtų sveikatos duomenims kaupti ir valdyti, diegimas ir pritaikymas integruotai ir nuotolinei veiklai (skaitmeninė sveikata) (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija)	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė	4 753	0	4 753	<p>Rezultato rodiklis – laiko sąnaudų, patiriamų siekiant gauti sveikatos priežiūros paslaugas, sumažėjimas.</p> <p>Rezultato rodiklis – pacientų, kuriems suteiktos nuotolinės konsultavimo ir stebėjimo paslaugos, naudojant saugius, sparčius prisijungimus ir išmaniuosius įrenginius ar mobiliąsias programas, skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – publikuotų mokslinių straipsnių (recenzuojamame žurnale su citavimo</p>	<p>40 000 val. (iš jų po 4 val. 1 pacientui) kasmet nuo 2022 m.</p> <p>10 000 asm. kasmet nuo 2022 m.</p> <p>2 vnt. (2024 m.)</p>
------	----------------------------------	--	---	-------	---	-------	--	---

							<p>indeksu) skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – tyrėjų, pasinaudojusių pagerinta MTEP infrastruktūros baze, skaičius.⁵</p> <p>Produkto rodiklis – privataus sektoriaus tyrėjų, pasinaudojusių pagerinta MTEP infrastruktūros baze, skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – viešąsias sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių įstaigų, kuriose pagerinta paslaugų teikimo infrastruktūra, skaičius.</p>	<p>10 asm. (2022 m.)</p> <p>3 asm. (2023 m.)</p> <p>2 vnt. (2022 m.)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

⁵ Rodiklio pasiekimas bus matuojamas vertinant sudarytas darbo sutartis su tyrėjais, dirbančiais duomenų nuasmeninimo ir (ar) analitikos srityse.

							Produkto rodiklis – įgyvendintų MTEP projektų skaičius. Produkto rodiklis – Lietuvos Respublikos valstybiniam patentų biurai pateiktų ir užregistruotų patento paraiškų skaičius.	1 vnt. (2025 m.) 1 vnt. (2025 m.).“
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.5. Papildyti 73 punktu:

„73.	Inovacijos ir moksliniai tyrimai	Dirbtinio intelekto platformos sukūrimas Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikose (atsakinga Sveikatos apsaugos ministerija, bendradarbiaudama su Ekonomikos ir inovacijų ministerija)	VULSK	5 775	4	5 771 (iš jų 2 647 tūkst. eurų 2022 m.)	Rezultato rodiklis – dirbtinio intelekto platformos vartotojų (gydytojų, tyrėjų, kt.), naudojančių dirbtinio intelekto modelius mokslo, klinikos ir veiklos analitikos tikslais, skaičius. Rezultato rodiklis – parengtų CA WoS mokslinių	70 vnt. (2024 m.) 3 vnt
------	----------------------------------	---	-------	-------	---	---	--	-----------------------------------

						<p>straipsnių (Q1–Q2 kategorijos), pateikiančių projekto metu sukurtų multimodalinės duomenų analizės procesų pagrindų skirtingų medicinos sričių multimodalinės duomenų analizės rezultatus, skaičius.</p> <p>Rezultato rodiklis – mokslo ar inovacijų paraiškų pagal tarptautinių programų ar Lietuvos institucijų kvietimus, panaudojant dirbtinio intelekto platformą, skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – sukurta ir įteisinta nuasmenintų pacientų klinikinių duomenų ir</p>	<p>(2023 m.)</p> <p>3 vnt. (2025 m.)</p> <p>1 vnt. (2022 m.)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>skaitmeninių vaizdų saugojimo, apdorojimo platforma, tinkama darbui su duomenų analizės ir dirbtinio intelekto įrankiais.</p> <p>Produkto rodiklis – skirtingų duomenų rinkinių, integruotų į VULSK dirbtinio intelekto platformą, skaičius.</p> <p>Produkto rodiklis – sukurtų skirtingų medicinos sričių multimodalinės duomenų analizės procesų, naudojant VULSK dirbtinio intelekto platformos funkcionalumus, skaičius.</p>	<p>3 vnt. (2022 m.)</p> <p>2 vnt. (2022 m.).“</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

Finansų ministras