

Klaipėdos regiono specializacijos strategijos iki 2030 m. Jūrinės ekonomikos krypties įgyvendinimo 2023-2026 metų programa

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
1	Pasiiekti, kad Klaipėdos regionas iki 2030 taptų moderniu ir patraukliu investicijoms jūrinės ekonomikos lyderiu Pietryčių Baltijos regione									
1	1	Išvystyti jūrinės ekonomikos sektorių Klaipėdos regione ir įtvirtinti stiprų jūrinės ekonomikos centrą								
1	1	1	Jūrinės ekonomikos kaip nacionalinio prioriteto ir prioritutinės Klaipėdos regiono ekonominės plėtros sritys įtvirtinimas	1	Inicijuoti bendrus Lietuvos jūrinio klasterio inovacinius projektus	LJK	2026 m. IV ketv.	Bendrų Lietuvos jūrinio klasterio projektų skaičius	4	
				2	Dalyvauti rengiant Lietuvos jūrinę strategiją	LJK/KMTP	2026 m. IV ketv.	Parengta strategija, vnt.	1	
			Priemonės pagrindinis rodiklis	AKR (KRPT)	2023	Papildyti Lietuvos sumaniųjų specializacijų sąrašą prioritetu „Jūrinė ekonomika“	1	Nacionaliniu lygmeniu Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumanios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo koncepcijoje 2021-2027 m. laikotarpiui suplanuoti šie MTEPI prioritetai: 1. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos 2. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos 3. Informacinės ir ryšių technologijos Patvirtinus KRSS2030 aukčiau minimas dokumentas jau buvo derinimo su EK stadijoje. Sumanios specializacijos koncepcija 2022-08-17 patvirtinta LRV nutarimu Nr. 835 "Dėl mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) koncepcijos patvirtinimo"		
	Priemonės pagrindinis rodiklis	KMTP	2030	Į bendras Lietuvos jūrų pramonės šakinių asociacijų veiklas įtraukti įmonių bei mokslo ir švietimo institucijų skaičius	30					

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
			Priemonės pagrindinis rodiklis			<i>LJK</i>	2030	<i>Bendrų Lietuvos jūrinio klasterio projektų skaičius</i>	12	
1	1	2	Naujo ekonomikos sektoriaus – jūrinės vėjo energetikos - išvystymas	1	Vystyti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto infrastruktūrą, reikalingą planuojamai jūros vėjo elektrinių plėtrai Baltijos jūroje	KVJUD	2026 m. I ketv.	Pastatytos krantinės, skirtos vėjo jėgainių krovos terminalui, vnt.	1	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<i>LJK</i>	2023	<i>Įsteigtas jūrinės vėjo energetikos klasteris (JVEK)</i>	1	<i>Artimiausiu laikotarpiu JVEK nesiūloma steigti, kadangi panašias veiklas vykdo LJK</i>
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<i>JVEK</i>	2030	<i>JVEK narių skaičius</i>	10	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<i>JVEK</i>	2030	<i>Bendrų JVEK narių projektų skaičius</i>	3	
1	1	3	Klaipėdos regiono logistikos ir technologijų pramonės konkurencingumo augimo skatinimas	1	Išgilinti Klaipėdos jūrų uosto akvatoriją	KVJUD	2023 m. II ketv.	Gylis išoriniame laivybos kanale, m	16	
						KVJUD	2023 m. II ketv.	Gylis vidiniame laivybos kanale, m	15,5	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veikslių vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
				2	<p>Vykdyti mokslinius tyrimus žaliojo jūrinio transporto ir logistikos srityse</p>	<p>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</p>	2026 m. IV ketv.	Atlikti moksliniai tyrimai, vnt.	3	<p>Tyrimų sritys: jūrinių konteinerių sumanios bevielės saugumo sistemos ir metodo sukūrimas bei eksperimentinis testavimas; autonominio keleivinio kelto technologijos prototipo sukūrimas; vilkikų panaudojimo laivybos saugumui užtikrinti uostuose tyrimai. KU projektas "Pakrančių tvaraus vystymosi ekselencijos centro sukūrimas" 2023-2027: vykdomi kompleksiniai jūrų transporto dekarbonizacijos ir energetinio efektyvumo didinimo tyrimai įgyvendinant ES Darnaus ir išmanaus judumo strategiją. Tyrimų rezultatai prisidės prie jūrinio ir vidaus vandens kelių sektoriaus dekarbonizacijos, energijos efektyvumo ir rentabilumo didinimo. Įgyvendinus numatytas veiklas ir pasiekus užsibrėžtus rezultatus bus sumažinta neigiama laivyno ir uostų veiklos įtaka uostamiesčių aplinkai, sukurta aplinkosauginė nauda, įskaitant šiltnamio efekto mažinimą, atliekų ir biomasės panaudojimą, sumažės sveikatos rizikos veiksnių uostamiesčiuose</p>
						<p>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</p>	2026 m. IV ketv.	Parengti technologijos mokslo daktarai, vnt.	6	
				3	<p>Užtikrinti jūrų inžinerijos studijų programų kokybinių ir kiekybinių rodiklių tvarumą ir plėtrą</p>	<p>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</p>	2026 m. IV ketv.	Jūrų transporto inžineriją bakalauro programoje studijuojančių pirmakursių skaičius (kasmet)	10	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veikslių vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
						KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	2026 m. IV ketv.	Laivybos ir uostų inžineriją magistro programoje studijuojančių pirmakursių skaičius (kasmet)	6	
			Patikslintas pagrindinis priemonės rodiklis			KVJUD (savivaldybės, LG, VVKD, LAKD)	2030	<i>Investicijos į Klaipėdos uosto infrastruktūrą ir Klaipėdos uosto transporto mazgo vystymą, atsižvelgiant į darnaus vystymosi prioritetus (uosto užnugarinės infrastruktūros subalansuota plėtra)</i>	250 mln. Eur	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			LJK	2030	<i>Įkurtos naujos technologinės įmonės</i>	5	<i>Planuojama stebėti rodiklio pasiekimą, tačiau tam specialūs veiksmai neplanuojami</i>
1	2	Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste pradėti intensyviai kurti pažangias technologijas jūrinės ekonomikos poreikiams tenkinti								
1	2	1	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto infrastruktūros plėtra	1	Vystyti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinę dalį	KVJUD	2024 m. I ketv.	Patvirtinta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies plėtros poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, vnt.	1	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KVJUD	2030	Suformuotos ir parengtos naudojimui pietinės Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos	1	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
1	2	2	Žaliojo jūrų uosto koncepcijos įgyvendinimas	2	Vykdyti mokslinius tyrimus prisidedančius prie žaliojo jūrų uosto koncepcijos vystymo	KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	2026 m. IV ketv.	Atlikti moksliniai tyrimai, vnt.	5	Tyrimų sritys: laivų energetinio efektyvumo (EEDI) rodiklio gerinimas, taikant kogerenacines technologijas; jūrų uostų vilkikų ekologinių rodiklių gerinimas, panaudojant gamtines dujas; amoniako varomų jėgainių ir šilumą naudojančių energijos generavimo technologijų, skirtų laivybos dekarbonizavimui, tyrimai; Klaipėdos uoste operuojančių laivų įtakos vertinimo modelio uostamiesčio oro kokybei sukūrimas; mažų ir vidutinių elektra varomų laivų hidrodinaminių charakteristikų tyrimai
			Patikslintas pagrindinis priemonės rodiklis			KVJUD	2022	<i>Parengta žaliojo uosto koncepcija bei jos įgyvendinimo priemonių planas</i>	1	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KVJUD	2030	<i>Investicijos į žaliojo jūrų uosto infrastruktūrą - išmaniuosius tinklus, elektros tiekimo, energijos generavimo, švarios krovos technologijas: įgyvendinti projektai</i>	12	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veikslių vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
1	2	3	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto inovacijų infrastruktūros ir startuolių paramos mechanizmo sukūrimas	1	Pristatyti investavimo Klaipėdos mieste galimybes tiksliniuose užsienio renginiuose	Klaipėda ID	2025 m. IV ketv.	Dalyvauta tiksliniuose užsienio renginiuose, skaičius	5	
				2	Įgyvendinti bendrus rinkodarinius projektus su partneriais	Klaipėda ID	2025 m. IV ketv.	Įgyvendinti projektai, skaičius	3	Partneriai: verslo įmonės ir švietimo įstaigos Klaipėda Manifesto (visi pagrindiniai Klaipėdos miesto partneriai). KID - pagrindinis organizatorius. Jūrinės strategijos vaidmuo mažų jūrinių valstybių klestėjimui (KID - vienas iš partnerių)
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KMTP (KU)	2023	Įkurtas jūrų uosto technologijų kompetencijų centras	1	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KMTP (Klaipėda ID)	2030	Startuolių logistikos skaitmenizavimo srityje skaičius	20	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			Klaipėda ID (KMTP, LEZ, KVJUD)	2030	Užsienio investuotojų, pritrauktų į uosto technologijų sritį, skaičius	5	
1	3		Išvystyti Lietuvos laivų statybos ir remonto sektorių kaip pažangią, konkurencingą, žaliojo kurso tikslus atliepiančią pramonės šaką							
1	3	1	Jūrinio sektoriaus pramonės kaitos skatinimas „Industry 4.0“	1	Veiksmo pavadinimas	KMTP				2023-2026 m. laikotarpiui veiksmai neplanuojamai
					Pagrindinis priemonės rodiklis			KMTP (KU, KLEZ, LJK)	2030	Įgyvendinti gamybos modernizavimo projektai
1	3	2	Investicijų į žaliąjį jūrinį transportą skatinimas	1	Statyti elektrinį atliekų surinkimo laivą ir hibridinių locmanų katerius	KVJUD	2026 m. I ketv.	Pastatytų laivų skaičius	3	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksno Nr.	Veiksmas	Veiksno vykdytojas	Veiksno įvykdymo terminas	Veiksno įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksno vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
				2	Vykdyti mokslinius tyrimus (vandenilio technologijų taikymo jūriniame transporte, CO2 surinkimo, laikymo ir panaudojimo technologijų) žaliojo jūrinio transporto plėtros srityje	KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	2026 m. IV ketv.	Atlikti moksliniai tyrimai, vnt.	4	2023 m. KU įstojo į Lietuvos vandenilio asociaciją, vyko į Škotiją (verslo misija) susipažinti su gerąja jūros vėjo parkų vystymo praktika ir žaliojo vandenilio technologijomis, H2 infrastruktūra miesto autobusams ir automobiliams. H2 tyrimai įtraukti į KU Ekselencijos centro tyrimų programą. 2020 m. įkurta KU atžalinė įmonė „Inobiostar“ sukūrė ir tobulina 2 inovatyvias technologijas: (1) biotechnologija „InoBioTech Baltija“ taiko gamtinius sorbentus ir iš Baltijos jūros aplinkos išskirtus mikroorganizmus išsiliejusių naftos produktų surinkimui ir skaidymui; (2) pagamintų iš popieriaus atliekų sorbentų-aerogelių taikymas naftos produktų surinkimui
			Pagrindinis priemonės rodiklis			LJK	2030	<i>Įgyvendinti pažangūs viešieji pirkimai, laivams užtikrinantiems valstybės poreikius - „One of the Kind“ koncepcija</i>	2	
1	3	3	Inovacijų ekosistemos plėtra	1	Parengti veiksmų planą dėl inovacijų ekosistemos sukūrimo ir plėtros regione (apimantį visas KRSS kryptis)	AKR/KMTP	2026 m. IV ketv.	Parengtas veiksmų planas, vnt.	1	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksno Nr.	Veiksmai	Veiksno vykdytojas	Veiksno įvykdymo terminas	Veiksno įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksno vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
				2	Įgyvendinti projektą "Mission BSR)	AKR	2024 m. I ketv.	Įgyvendintas projektas, proc.	100	Projekto tikslas – sukurti partnerystės tinklą, stiprinti regiono dalyvių kompetencijas, reikalingas spręsti susijusius iššūkius – iššūkiškai sprendžiant prastėjančią jūrų ir vandenynų ekologinę situaciją bei klimato pokyčius. Projekto įgyvendinimo metu vykdomos veiklos yra skirtos supažindinti projekto partnerių regionų atstovus su Europos Komisijos Misių idėja ir jų teikiamomis galimybėmis
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<i>Klaipėda ID (LJK, KU)</i>	2030	<i>Įkurtos technologinės įmonės, pritrauktos į laivų statybos ir remonto sektorių orientuotos technologinės įmonės</i>	6	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veikslių vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
1	3	4	Jūrinio sektoriaus rezultatų analizė ir stebėseną	2	Įgyvendinti projektą "Integruoto valdymo skatinimas bendram tvariam žmogiškojo ir gamtos kapitalo naudojimui pakrantėse (angl. Baltic Sea2Land)"	AKR	2025 m. IV ketv.	Sukurta KRSS2030 monitoringo sistemos struktūra, vnt.	1	2022-09-23 patvirtinta Interreg Baltic Sea Region 2021-2027 m. programai teikto projekto "Integruoto valdymo skatinimas bendram tvariam žmogiškojo ir gamtos kapitalo naudojimui pakrantėse (angl. Baltic Sea2Land)" paraiška. Projekte daugiausia dėmesio skiriama su tvariąja mėlynąja ekonomika susijusiems iššūkiams, kurie bus peržiūrimi ir vertinami įvairiais planavimo masteliais – nuo vietos gyventojų ir atvykstančių turistų konfliktų iki tarpvalstybinio jūrų erdvinio planavimo metodu. Projekte Klaipėdos regionas pasirinktas kaip pilotinė teritorija, kurioje bus rengiama KRSS2030 įgyvendinimo stebėsenos ir monitoringo sistemos kūrimo metodika. Projekto įgyvendinimo terminas 36 mėn (2023-01-01 - 2025-12-31). Projekto pagrindinis partneris - Latvijos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerija. AKR - vienas iš projekto partnerių
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KU (KVJUD)	2030	Sukurta jūrinio sektoriaus ekonominių rezultatų analizės ir stebėsenos sistema	1	
1	4		Išvystyti žuvininkystę Klaipėdos regione kaip tvarų ir aukštos kokybės mokslu grįstą sektorių							
1	4	1	Tvaraus žuvininkystės sektoriaus subalansavimas ir išvystymas ilgalaikiu periodu	1	Suformuluoti vieningą Klaipėdos regiono poziciją žuvininkystės valdymo politikos klausimais	AKR	2024 m. III ketv.	Suburta suinteresuotųjų šalių darbo grupė, vnt.	1	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veikslių vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
						AKR	2024 m. IV ketv.	Suorganizuotos suinteresuotųjų šalių apvaliojo stalo diskusijos tvaraus žuvininkystės sektoriaus vystymui, skaičius	3	
						Suinteresuotųjų šalių darbo grupė	2024 m. IV ketv.	Parengta bendra suinteresuotųjų šalių apvaliojo stalo rezoliucija tvaraus žuvininkystės sektoriaus vystymui, vnt.	1	
						AKR/Suinteresuotųjų šalių darbo grupė	2024 m. IV ketv.	Suorganizuoti susitikimai su ŽŪM atstovais ir ekspertais diskusijai apie Klaipėdos regiono žuvininkystės kryptį, poreikius ir pan., skaičius	2	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			LŽPGA	2030	Įmonių, dirbančių pagal išteklių būklę subalansuotų žvejybos pajėgumų principus, skaičius	10	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KU JTI (ŽJA)	2030	Įgyvendintų projektų/tyrimų skaičius tvariam žuvininkystės sektoriaus vystymui	30	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veikslių vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
1	4	2	Žuvininkystės sektoriaus kuriamos pridėtinės vertės augimo skatinimas	1	Sukurti ir įgyvendinti produkcijos tiekimo vietas rinkai modelį Klaipėdos regione	KRBT/ŽJA	2026 m. IV ketv.	Sukurtas ir tarp tiekimo grandinės dalyvų suderintas modelis, vnt.	1	Veiksmas bus pradėtas įgyvendinti įvykdžius Bioekonomikos krypties II.1.5.1. priemonę
							2026 m. IV ketv.	Vidaus vandenų ir Kuršių marių produkcijos dalis, realizuojama vietos rinkoje Klaipėdos regione, proc.	10	Rodiklis tęstinis
				Pagrindinis priemonės rodiklis		LŽPGA	2030	Naujų aukštos vertės žuvies produkcijos perdirbimo įmonių skaičius	3	
				Pagrindinis priemonės rodiklis		LŽPGA	2030	Didesnės pridėtinės vertės produkcijos vertės padidėjimas procentais	50	
1	4	3	Klaipėdos universiteto, kaip jūrinės bioekonomikos mokslo ir technologijų centro, lyderystės Pietryčių Baltijos regione įtvirtinimas	1	Užtikrinti gyvybės mokslų studijų programų kokybinių ir kiekybinių rodiklių tvarumą ir plėtrą	KU JTI	2026 m. IV ketv.	Metinis biologiją ir jūros biotechnologiją bakalauro programoje studijuojančių pirmakursių skaičius	20	Priemonės įgyvendinimas susijęs su Bioekonomikos krypties II.1.3.5. priemonės įgyvendinimu
								Metinis ekologiją ir aplinkotyra magistrantūros programoje studijuojančių pirmakursių skaičius	Ne mažiau 10	

Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksmo Nr.	Veiksmas	Veiksmo vykdytojas	Veiksmo įvykdymo terminas	Veiksmo įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
				2	Teikti mokslo komercinimo ir technologijų perdavimo verslui paslaugas	KU	2026 m. IV ketv.	Paslaugų projektų verslui skaičius	4	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			LJK	2030	<i>Aktyvių ir komerciškai sėkmingų akvakultūros ir jūrinių biotechnologijų atstovų skaičius LJK</i>	8	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KU JTI	2030	<i>Inicijuotų jūrinių akvakultūrinių/biotechnologinių projektų skaičius</i>	2	