

## Klaipėdos regiono specializacijos strategijos iki 2030 m. Jūrinės ekonomikos krypties įgyvendinimo 2021-2024 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 prioritetinės Klaipėdos regiono ekonominės plėtros sritys įtvirtinimas	1	Patvirtinti (pritarti) KRSS visose viešojo sektoriaus regioninėse struktūrose	KRPT/AKR	2022 m. I ketv.	KRSS pritarta KRPT kolegijoje	1	
				2	Patikslinti nacionaliniuose dokumentuose esančią informaciją apie esamas Klaipėdos regiono specializacijos kryptis	AKR	2022 m. I ketv.	Pateikta informacija apie patvirtintas specializacijos kryptis Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumanosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo koncepcijos rengėjams	1	
				3	Įvertinti KRSS Jūrinės ekonomikos krypties ir Lietuvos sumanosios specializacijos prioritetų atitiktį	KMTP	2022 m. I ketv.	Sudaryta derybinė ekspertinė grupė atitiktį įvertinti ir išvadoms nacionalinėms institucijoms pateikti, vnt.	1	
						AKR	2022 m. I ketv.	Pateiktos išvados nacionalinėms institucijoms, vnt.	1	
4	Inicijuoti bendrus Lietuvos jūrinio klasterio inovacinius projektus	LJK	2024 m. IV ketv.	Bendrų Lietuvos jūrinio klasterio projektų skaičius	4					

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			<b>AKR (KRPT)</b>	2023	<i>Papildyti Lietuvos sumaniųjų specializacijų sąrašą prioritetu „Jūrinė ekonomika“</i>	1	
			Priemonės pagrindinis rodiklis			<b>KMTP</b>	2030	<i>Į bendras Lietuvos jūrų pramonės šakinių asociacijų veiklas įtrauktų įmonių bei mokslo ir švietimo institucijų skaičius</i>	30	
			Priemonės pagrindinis rodiklis			<b>LJK</b>	2030	<i>Bendrų Lietuvos jūrinio klasterio projektų skaičius</i>	12	
1	1	2	<b>Naujo ekonomikos sektoriaus – jūrinės vėjo energetikos - išvystymas</b>	1	Informuoti suinteresuotuosius Klaipėdos regiono partnerius apie jūrinės vėjo energetikos vystymo proceso eigą	<b>KU JTI/AKR</b>	2024 m. IV ketv.	Susisteminta ir išplatinta informacija, kartai (kas mėn.)	37	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>LJK</b>	2023	<i>Įsteigtas jūrinės vėjo energetikos klasteris (JVEK)</i>	1	KRSS2030 nurodyta rodiklio pasiekimo pradžia - 2021 m. Artimiausiu laikotarpiu JVEK nesiūloma steigti, kadangi panašias veiklas vykdo LJK
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>JVEK</b>	2030	<i>JVEK narių skaičius</i>	10	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>JVEK</b>	2030	<i>Bendrų JVEK narių projektų skaičius</i>	3	
1	1	3	<b>Klaipėdos regiono logistikos ir technologijų pramonės konkurencingumo augimo skatinimas</b>	1	Išgilinti Klaipėdos jūrų uosto akvatoriją	<b>KVJUD</b>	2024 m. IV ketv.	Gylis išoriniame laivybos kanale, m	16	Veiksmas tęstinis. Veiksmo įgyvendinimo pabaiga - 2030 m. Siektinas rodiklis - 17 m
						<b>KVJUD</b>	2024 m. IV 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/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
				2	Planuoti aplinkinių teritorijų infrastruktūros, svarbios vystant Klaipėdos jūrų uosto pietines teritorijas, plėtrą	<b>KVJUD/Savivaldybės</b>	2024 m. IV ketv.	Parengtas pietinio Klaipėdos miesto aplinkelio įrengimo planas, vnt.	1	
				3	Vykdyti mokslinius tyrimus žaliojo jūrinio transporto ir logistikos srityse	<b>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</b>	2024 m. IV ketv.	Atlikti moksliniai tyrimai, vnt.	3	Tyrimų sritys: jūrinių konteinerių sumanos bevielės saugumo sistemos ir metodo sukūrimas bei eksperimentinis testavimas; autonominio keleivinio kelto technologijos prototipo sukūrimas; vilkikų panaudojimo laivybos saugumui užtikrinti uostuose tyrimai
						<b>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</b>	2024 m. IV ketv.	Parengti technologijos mokslo daktarai, vnt.	3	
			Patikslintas pagrindinis priemonės rodiklis			<b>KVJUD (savivaldybės, LG, VVKD, LAKD)</b>	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			<b>LJK</b>	2030	<i>Įkurtos naujos technologinės įmonės</i>	5	Planuojama stebėti rodiklio pasiekimą, tačiau tam specialūs veiksmai neplanuojami
1	2		Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste pradėti intensyviai kurti pažangias technologijas jūrinės ekonomikos poreikiams tenkinti							
1	2	2	<b>Žaliojo jūrų uosto koncepcijos įgyvendinimas</b>	1	Parengti ir įgyvendinti Žaliojo jūrų uosto koncepciją	<b>KVJUD</b>	2022 m. I ketv.	Parengta Žaliojo jūrų uosto koncepcija, 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/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
						<b>KVJUD</b>	2024 m. IV ketv.	Įgyvendintas Žaliojo jūrų uosto koncepcijos veiksmų planas, proc.	25	Veiksmas tęstinis. Veiksmo įgyvendinimo pabaiga - 2030 m.
				2	Vykdyti mokslinius tyrimus prisidedančius prie žaliojo jūrų uosto koncepcijos vystymo	<b>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</b>	2024 m. IV ketv.	Atlikti moksliniai tyrimai, vnt.	5	Tyrimų sritys: laivų energetinio efektyvumo (EEDI) rodiklio gerinimas, taikant kogeneracines 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			<b>KVJUD</b>	2022	<i>Parengta žaliojo uosto koncepcija bei jos įgyvendinimo priemonių planas</i>	1	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>KVJUD</b>	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	Veiksno Nr.	Veiksmas	Veiksno vykdytojas	Veiksno įvykdymo terminas	Veiksno įvykdymo vertinimo rodiklis	Planuojama pasiekti rodiklio reikšmė	Pastabos (informacija apie priemonės/veiksų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
1	2	3	<b>Klaipėdos valstybinio jūrų uosto inovacijų infrastruktūros ir startuolių paramos mechanizmo sukūrimas</b>	1	Pristatyti investavimo Klaipėdos mieste galimybes tiksliniuose užsienio renginiuose	<b>Klaipėda ID</b>	2024 m. IV ketv.	Dalyvauta tiksliniuose užsienio renginiuose, skaičius	3	
				2	Įgyvendinti bendrus rinkodarinius projektus su partneriais	<b>Klaipėda ID</b>	2024 m. IV ketv.	Įgyvendinti projektai, skaičius	3	Partneriai: verslo įmonės ir švietimo įstaigos
			Pagrindinis priemonės rodiklis		<b>KMTP (KU)</b>	2023	Įkurtas jūrų uosto technologijų kompetencijų centras	1		
			Pagrindinis priemonės rodiklis		<b>KMTP (Klaipėda ID)</b>	2030	Startuolių logistikos skaitmenizavimo srityje skaičius	20		
			Pagrindinis priemonės rodiklis		<b>Klaipėda ID (KMTP, LEZ, KVJUD)</b>	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	<b>Jūrinio sektoriaus pramonės kaitos skatinimas „Industry 4.0“</b>	1	Surinkti informaciją apie išorės finansavimo galimybes jūrinio sektoriaus pramonės kaitos skatinimui bei iškomunikuoti ją regione	<b>AKR</b>	2022 m. III ketv.	Surinkta ir pavišinta informacija, vnt.	1	
					Pagrindinis priemonės rodiklis		<b>KMTP (KU, KLEZ, LJK)</b>	2030	Įgyvendinti gamybos modernizavimo projektai	15
1	3	2	<b>Investicijų į žaliąjį jūrinį transportą skatinimas</b>	1	Parengti siūlymą nacionalinėms institucijoms dėl žaliųjų technologijų jūriniame sektoriuje finansavimo svarbos, dėl	<b>LJK</b>	2022 m. I ketv.	Sudaryta ekspertinė 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/veiksmų vykdymo finansavimą, kita papildoma informacija)
					inovatyvių pirkimų skatinimo jūriniame sektoriuje, dėl Lietuvos laivų statybos ir remonto sektorių transformacijos bei dėl sektoriaus skatinimo įgyvendinant MTEP projektus		2022 m. II ketv.	Parengtas siūlymas, vnt.	1	
						<b>AKR</b>	2022 m. II ketv.	Siūlymas pateiktas nacionalinėms institucijoms, vnt.	1	
				2	Vykdyti mokslinius tyrimus (vandenilio technologijų taikymo jūriniame transporte, CO2 surinkimo, laikymo ir panaudojimo technologijų, plastikų bei panaudotų padangų perdirbimo į degalus, aerogelių, skirtų teršalų surinkimui ir pan. klausimais) žaliojo jūrinio transporto plėtros srityje	<b>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</b>	2024 m. IV ketv.	Atlikti moksliniai tyrimai, vnt.	4	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>LJK</b>	2030	<i>Įgyvendinti pažangūs viešieji pirkimai, laivams užtikrinantiems valstybės poreikius - „One of the Kind“ koncepcija</i>	2	
1	3	3	<b>Inovacijų ekosistemos plėtra</b>	1	Parengti veiksmų planą dėl inovacijų ekosistemos sukūrimo ir plėtros regione (apimantį visas KRSS kryptis)	<b>AKR/KMPT</b>	2022 m. II ketv.	Parengtas veiksmų planas, vnt.	1	Tolimesni priemonės veiksmai bus suplanuoti parengus ties šiuo veiksmu numatytą veiksmų planą

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)
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>Klaipėda ID (LJK, KU)</b>	2030	<i>Jkurtos technologinės įmonės, pritrauktos į laivų statybos ir remonto sektorių orientuotos technologinės įmonės</i>	6	
1	3	4	<b>Jūrinio sektoriaus rezultatų analizė ir stebėseną</b>	1	Vykdyti jūrinio sektoriaus rezultatų analizę ir stebėseną	<b>KU</b>	2023 m. II ketv.	Skurta jūrinio sektoriaus rezultatų analizės ir stebėsenos sistema, vnt.	1	Tikslinga pritraukti išorės finansavimą, jei būtų paskelbti susiję kvietimai
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>KU (KVJUD)</b>	2030	<i>Skurta jūrinio sektoriaus ekonominių rezultatų analizės ir stebėsenos sistema</i>	1	
1	4		Išvystyti žuvininkystę Klaipėdos regione kaip tvarų ir aukštos kokybės mokslu grįstą sektorių							
1	4	1	<b>Tvaraus žuvininkystės sektoriaus subalansavimas ir išvystymas ilgalaikiu periodu</b>	1	Suformuluoti vieningą Klaipėdos regiono poziciją žuvininkystės valdymo politikos klausimais	<b>AKR</b>	2022 m. II ketv.	Suburta suinteresuotųjų šalių darbo grupė, vnt.	1	
						<b>AKR</b>	2022 m. IV ketv.	Suorganizuotos suinteresuotųjų šalių apvaliojo stalo diskusijos tvaraus žuvininkystės sektoriaus vystymui, skaičius	3	

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)
						Suinteresuotųjų šalių darbo grupė	2022 m. IV ketv.	Parengta bendra suinteresuotųjų šalių apvaliojo stalo rezoliucija tvaraus žuvininkystės sektoriaus vystymui, vnt.	1	
						AKR/Suinteresuotųjų šalių darbo grupė	2022 m. IV ketv.	Suorganizuoti susitikimai su ŽŪM atstovais ir ekspertais diskusijai apie Klaipėdos regiono žuvininkystės kryptį, poreikius ir pan., skaičius	2	Vienas - Klaipėdoje, kitas - Vilniuje
						Suinteresuotųjų šalių darbo grupė	2022 m. IV ketv.	Parengti ir nacionalinės valdžios institucijoms pateikti pasiūlymai dėl Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021-2027 metų programos įgyvendinimo, vnt.	2	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			LŽPGA	2030	Įmonių, dirbančių pagal išteklių būklę subalansuotų žvejybos pajėgumų principus, skaičius	10	



Tikslo Nr.	Uždavinio Nr.	Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Veiksma 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)
			Pagrindinis priemonės rodiklis			<b>KU JTI ( ŽJA)</b>	2030	<i>Igyvendintų projektų/tyrimų skaičius tvariam žuvininkystės sektoriaus vystymui</i>	30	
1	4	2	<b>Žuvininkystės sektoriaus kuriamos pridėtinės vertės augimo skatinimas</b>	1	Sukurti ir įgyvendinti produkcijos tiekimo vietos rinkai modelį Klaipėdos regione	<b>KRBT/ŽJA</b>	2024 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
							2024 m. IV ketv.	Vidaus vandenų ir Kuršių marių produkcijos dalis, realizuojama vietos rinkoje Klaipėdos regione, proc.	10	Rodiklis tęstinis
			Pagrindinis priemonės rodiklis		<b>LŽPGA</b>	2030	<i>Naujų aukštos vertės žuvies produkcijos perdirbimo įmonių skaičius</i>	3		
			Pagrindinis priemonės rodiklis		<b>LŽPGA</b>	2030	<i>Didesnės pridėtinės vertės produkcijos vertės padidėjimas procentais</i>	50		
1	4	3	<b>Klaipėdos universiteto, kaip jūrinės bioekonomikos mokslo ir technologijų centro, lyderystės Pietryčių Baltijos regione įtvirtinimas</b>	1	Užtikrinti gyvybės mokslų studijų programų kokybinių ir kiekybinių rodiklių tvarumą ir plėtrą	<b>KU JTI</b>	2024 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

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)
								Metinis ekologiją ir aplinkotyra magistrantūros programoje studijuojančių pirmakursių skaičius	Ne mažiau 10	
				2	Teikti mokslo komercinimo ir technologijų perdavimo verslui paslaugas	KU	2024 m. IV ketv.	Paslaugų projektų verslui skaičius	3	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			LJK	2030	Aktyvių ir komerciškai sėkmingų akvakultūros ir jūrinių biotechnologijų atstovų skaičius LJK	8	
			Pagrindinis priemonės rodiklis			KU JTI	2030	Inicijuotų jūrinių akvakultūrinių/biotechnologinių projektų skaičius	2	