

2020.07.01–2021.12.31 LAIKOTARPIO NAUJOS IR PAPILDOMOS INVESTICIJOS

Ateities ekonomikos DNR plano 1 priedas

mln. eurų

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
IŠ VISO PAGAL INVESTICIJŲ KRYPTIS				2.298,9	2.226,5
ŽMOGIŠKASIS KAPITALAS				422,0	416,7
	Iš viso:				
	1.1. Švietimo sistemos gebėjimų reaguoti į rinkos poreikius didinimas <i>Didinamos švietimo sistemos galimybės per trumpą laikotarpį pasiūlyti rinkos poreikius atitinkančias mokymo ar studijų programas, diegti inovacijas į ugdymo procesą</i>	ŠMSM	Rinkai aktualių programų parengimas, kvalifikuotų dėstytojų pritraukimas, ypač siekiant užtikrinti regionų darbo rinkos ir LEZ poreikius, skaitmeninės priemonės ir IT išteklių inovatyviems ugdymo metodams.	40,0	40,0
		ŠMSM	Švietimo inovacijos ir STEAM sričių plėtra bendrajame ugdyme, įskaitant mokytojų kaitą, kompetencijų gerinimą ir papildomo kvalifikacinio laipsnio įgijimą, skaitmeninio turinio rengimą ir skaitmeninių kompetencijų ugdymą ir STEAM atviros prieigos centrų veiklų plėtrą.	39,0	39,0
		ŠMSM	Finansinio raštingumo ir verslumo ugdymas (1-8 klasė)	6,0	6,0
		EIMIN	Praktinių moksleivių verslumo įgūdžių programų aprėpties didinimas (inovacijos, inovatyvūs verslai, skaitmeninis ir finansinis raštingumas) (9-12 klasės)	1,0	1,0
		ŠMSM	Kokybės krepšelis + mokinių pasiekimų skirtumams mažinti pagal atnaujintas sąlygas.	12,0	12,0
		ŠMSM	Socialinių inovacijų švietime plėtra	20,0	20,0
		ŠMSM	Nacionalinių pedagogų rengimo centrų skaitmeninių priemonių ir išteklių atnaujinimas	8,0	8,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)	
		ŠMSM	Jungtinių Europos universitetų iniciatyvų įgyvendinimas	10,0	10,0	
		ŠMSM (bendradarbiaujant su KM)	Kultūrinės edukacijos administravimo platformos ir kultūros edukatorių tinklo sukūrimas siekiant užtikrinti kokybišką ir įvairialypį kultūros ugdymą bei nuoseklų koordinavimą	3,0	2,5	
		SAM	Lietuvos sveikatos priežiūros specialistų kompetencijų platforma	1,4	1,4	
		SAM	Inovatyvių studijų programų, įskaitant skaitmeninės sveikatos modulius, širdies ir kraujagyslių ligų (ŠKL) specialistams sukūrimas ir šių specialistų perkvalifikavimas	1,2	0,4	
	1.2. STEAM specialistų skaičiaus didinimas <i>Didinamas STEAM sričių specialistų skaičius, prioritetą teikiant inžinerinės pramonės ir informacinių technologijų specialistams</i>	ŠMSM	AM neformaliojo mokymo programos, speciali įranga AM ir profesinio mokymo mokykloms rengti STEAM specialistus ir pedagogus	15,0	15,0	
		ŠMSM	Tikslinės stipendijos STEAM, didžiausią dėmesį skiriant IT ir edukologijos specialybių studentams	10,0	10,0	
	1.3. Regioninio balanso išlaikymas <i>Inžinerinės pramonės specialistų rengimo visuose regionų centruose užtikrinimas</i>	ŠMSM (bendradarbiaujant su SADM).	Skatinti mokinių, bedarbių, dirbančių ir norinčių įgyti kvalifikaciją ar persikvalifikuoti profesinį mokymą pameistrystės forma	48,3	48,3	
		ŠMSM (bendradarbiaujant su SADM)	Regioninių karjeros centrų steigimas Lietuvoje, užtikrinant profesinį orientavimą nuo pirmos klasės	2,0	2,0	
			ŠMSM	Regionų analize paremtas profesinių mokyklų aprūpinimas praktinio mokymo įranga, skirta Pramonė 4.0 ir skaitmeninei ekonomikai ir įveiklinimas	15,0	15,0
			VRM	Regioninio planavimo kompetencijų ugdymas	0,3	0,3

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
	1.4. Darbo jėgos įgūdžių ir aktyvumo užtikrinimas (perkvalifikavimas) <i>Švietimo ir užimtumo sistemų pritaikymas operatyviam piliečių perkvalifikavimui ir įsiliejimui į darbo rinką, siekiant, kad jų potencialas būtų maksimaliai realizuojamas</i>	SADM (bendradarbiaujant su EIMIN, ŠMSM)	Kvalifikacijos ir darbo įgūdžių suteikimas ir tobulinimas, teikiant pirmenybę aukštos pridėtinės vertės kvalifikacijoms ir kompetencijoms	65,8	65,8
		EIMIN	Mokymai užsienio investuotojų darbuotojams	8,6	8,6
		EIMIN	Skaitmeninės atskirties mažinimas (skaitmeninių įgūdžių ugdymas 50+ ir vyresnio a. asmenims, valstybės tarnautojams ir kt. tikslinėms grupėms)	2,4	2,4
	1.5. Mokslinio potencialo didinimas <i>Pirmaujančių mokslo ir studijų institucijų stiprinimas, siekiant, kad šalyje veiktų tarptautiniu mastu konkurencingos mokslo ir studijų institucijos, turinčios reikšmingą mokslinį potencialą</i>	ŠMSM	Aukšto lygio tyrėjų grupių MTEP, skirti COVID-19 tyrimams ir/arba pasekmėms	10,0	10,0
		ŠMSM	Aukšto lygio tyrėjų grupių MTEP (rezervinis sąrašas)	20,0	16,0
		ŠMSM	Trumpalaikiai (reikminiai) tyrimai (sveikatos, socialinėje ir kitose srityse), analizė ir diagnostikos diegimas (suderinus su SAM), susiję su COVID-19	8,0	8,0
		ŠMSM	Horizon Europe akceleravimo programa	50,0	50,0
		ŠMSM	Mokslinio potencialo užtikrinimas, įskaitant papildomas doktorantūros vietas ir pakankamą MTEP finansavimą	25,0	25,0
SKAITMENINĖ EKONOMIKA IR VERSLAS	Iš viso			292,0	271,2
	2.1. Tradicinio verslo skaitmeninimas <i>Investuojama į įmonių skaitmeninimą ir produktyvumo didinimą, klasterių skaitmenizavimą (pvz., dirbtinio intelekto taikymai, pramonės 4.0 plėtra)</i>	EIMIN	Pramonės skaitmeninimas LT (investicijos į MVĮ gamybos procesų skaitmeninimą)	20,0	20,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		EIMIN	Pramonės perorientavimas, diegiant skaitmenines technologijas ir žiedinės ekonomikos plėtrą (pvz. inovacijos maisto ir pakuočių srityse, tekstilės gaminių pakartotinis panaudojimas bei perdirbimas ir kt.), įskaitant Industry 4.0 Lab	50,5	50,5
	2.2. Paskatos verslui investuoti į naujų produktų kūrimą, verslo modelių adaptaciją <i>Priemonės, skatinančios verslo kilimą vertės grandine link galutinio vartotojo</i>	KM	Į kūrėją orientuotos paskatos kūrybinėms kultūrinėms industrijoms (KKI) kurti žiedinės ekonomikos produktus ir paslaugas bei KKI skaitmeninimas	15,5	15,5
		EIMIN	E-VERSLO MODELIS (e-verslo modelių diegimas, persiorientuojant į procesų, produktų, paslaugų skaitmenizavimą, elektroninę prekybą ir pristatymą)	60,0	60,0
		EIMIN	„Dizainas LT“ (investicijos į MVĮ gaminių (paslaugų) dizainą)	2,1	2,1
		EIMIN	Kūrybiniai čekiai COVID-19 (įmonių investicijos į kultūros ir kūrybinių produktų ir paslaugų (pvz., leidybos, įgarsinimo, vertimų, fotografavimo, filmavimo, dizaino kūrimo, komunikacijos ir pan. paslaugų pirkimai) pirkimus	7,0	7,0
	2.3. Skaitmeninės industrijos rinkos dalyvių plėtra <i>Priemonės, padedančios plėstis esamiems rinkos lyderiams, kurtis naujiems bei pritraukti naujų investuotojų</i>	EIMIN	Paslaugų sektoriaus robotikos procesų automatizavimo ir dirbtinio intelekto sprendimai	3,0	0,0
		EIMIN	Eksporto konkurencingumo ir pridėtinės vertės didinimas	9,0	9,0
		EIMIN	TUI Invest LT+ (investicinės paskatos tiesioginiams užsienio investuotojams gamybos iš Azijos perorientavimas)	21,0	21,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		EIMIN	„Verslo plėtros alternatyva“ alternatyvus verslo finansavimas per naujas finansines priemones, investuojant į įmonių vertybinius popierius ir skolinius instrumentus, teikiant finansavimą per alternatyvius finansuotojus ir tiesiogiai	50,0	50,0
	2.4. Skaitmeninių paslaugų, duomenų „sandbox“ verslui plėtra <i>Elektroninės valdžios, jos paslaugų verslui skaitmenizavimas bei duomenų atvėrimas</i>	EIMIN	Skaitmeninės ekonomikos skatinimas per valstybės duomenų atvėrimą (įskaitant atviros prieigos sąsają prie valstybės informacinių sistemų ir jų duomenų sukūrimą)	7,3	7,3
		EIMIN	Realaus laiko skaitmeninių finansinių dokumentų mainų ekosistema (e-sąskaita ir EuroConnector)	2,5	2,5
		EIMIN	Skaitmeninės ekonomikos inovacijų rinkos kūrimas finansuojant inovatyvius viešuosius pirkimus GovTech sprendimams ir skatinant žaliąsias inovacijas	7,0	7,0
		EIMIN	Ekperimentavimo platformos (sandbox), naudojančios viešojo sektoriaus duomenis, sukūrimas ir žaliųjų inovacijų laboratorija	3,9	3,9
		EIMIN	Sąsajos Žmogus mašina įgalinimas (kalbos technologijų įveiklinimas, leidžiantis dirbtiniam intelektui suprasti lietuvių kalbą)	17,0	4,0
		FM	VMI informacinių išteklių konsolidavimas, optimizavimas ir nepertraukiamo veikimo užtikrinimas	4,7	1,7

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)	
		EIMIN	Konsoliduojamų įstaigų informacinių išteklių migravimas į konsoliduotą valstybės informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūrą	4,8	3,0	
		EIMIN	„Vieno langelio“ sistemos verslui kūrimas	0,5	0,5	
		EIMIN	Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos sukūrimas, integruojant esamas valstybės informacines sistemas	3,5	3,5	
		EIMIN	Teismų informacinės sistemos greitaveikos ir saugumo užtikrinimas bei teismų elektroninių paslaugų modernizavimas ir plėtra (LITEKO2), įskaitant LITEKO – PINREG integraciją	1,3	1,3	
	2.5. Skaitmeninės infrastruktūros plėtra <i>Užtikrinamas spartus Lietuvos perėjimas prie naujosios kartos ryšio technologijų (ypač 5G) ir pakankamas šalies junglumas (pvz., tarpvalstybinių optinių tinklų jungčių plėtra)</i>	EIMIN	Pasaulio Ekonomikos Forumo "Pramonės 4.0 centro" (C4SIR) steigimas Lietuvoje	1,0	1,0	
		SM	Studijų ir investicijų projektų parengimas naujosios kartos technologijų (eSIM, 5G) diegimui	0,4	0,4	
INOVACIJOS IR MOKSLINIAI TYRIMAI	Iš viso			645,2	582,9	
		3.1. Verslo inovacijų gebėjimų stiprinimas <i>Didinami įmonių inovacijų vykdymo pajėgumai (kompetencijos, įranga ir kt.) ir skatinamos verslo inovacijos</i>	EIMIN	Eksperimentas (privatačių įmonių MTEP)	100,0	81,0
		EIMIN	Smart FDI (investuotojų MTEP rėmimas)	20,0	20,0	
		EIMIN	Smartinvest (investuotojų pritraukimo veiklos)	6,0	6,0	

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		EIMIN	Tarptautinis startuolių bendradarystės, akceleravimo ir prototipavimo centras	2,0	2,0
		EIMIN	Užsienio inovatyvių verslų (startuolių) pritraukimas "Softlanding"	1,0	0,5
		EIMIN	Bendradarystės centrų „Spiečių“ plėtra ir tikslinių verslo kompetencijų ugdymas	3,7	3,7
		EIMIN	International House (koordinuotos paslaugos užsienio piliečiams vieno langelio principu)	0,8	0,2
		EIMIN	Trumpo laikotarpio naujų inovacinių veiklų palaikymui (skatinti įmones diegti inovatyvius produktus, kuriančius didesnę pridėtinę vertę lyginant su tradiciniais)	1,2	1,2
		EIMIN	COVID-19 produktai LT (kovai su pandemijomis reikalingų produktų gamyba ir sertifikavimas: vaistiniai preparatai, medicinos įranga ir produktai, dezinfektantai ir pan.)	31,0	31,0
		EIMIN	COVID-19 MTEP tyrimai (su COVID-19 susijusių mokslinių tyrimų finansavimas)	30,0	30,0
		EIMIN	„Pažangios ekonomikos startuolis“ (naujų verslo idėjų vystymo bei įgyvendinimo skatinimas teikiant finansavimo ir (ar) su juo susijusias paslaugas startuoliams)	20,0	20,0
		ŽŪM	Parama investicijoms į maisto produktų gamybos plėtrą kaime	1,0	1,0
		ŽŪM	Žemės ir maisto ūkio sektoriaus atsparumo didinimas krizių atveju	9,0	9,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		ŽŪM	Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto techninių gebėjimų stiprinimas	2,1	2,1
		ŽŪM	Gyvulininkystės ir pienininkystės mokslinių tyrimų bazės stiprinimas ir pritaikymas inovacijų kūrimui, diegimui ir plėtrai	1,5	1,5
		ŽŪM	Energetiškai efektyvių, klimato kaitai palankių, investicijų į tvarią žemės ūkio gamybą taikymas	7,0	7,0
	3.2. Kompetencijos centrų inovacijoms vystyti sukūrimas <i>Žmogiškųjų kompetencijų vystymas, laboratorijų įsigijimas, klasterių vystymas, pastatų adaptavimas, formuojant esminius sumanios specializacijos vystymo centrus</i>	EIMIN	Žaliųjų inovacijų skatinimas, finansuojant įmonių žaliųjų inovacijų kūrimo ir diegimo projektus naudojant subsidijas (žalieji inočekiai) ir ko-investicinį fondą	10,0	10,0
		ŠMSM	Gyvybės mokslų inkubatoriaus įkūrimas, VU	6,0	6,0
		ŠMSM	BIO technologijų verslo inkubatoriaus plėtra	5,9	0,9
		ŠMSM	Mokslo ir studijų institucijų įranga ir jos įveiklinimas ekonomikai svarbiose srityse: gyvybės mokslai ; IRT ; Pramonė 4.0; Pramonė 5.0 ; FinTech	25,0	25,0
		SAM	Farmacinių produktų inovacijų ir vystymo centro sukūrimas	3,7	3,7
		ŠMSM	Biomedicininės inžinerijos inovacijų ir kompetencijos centras nuotolinėms sveikatos stebėsenos technologijoms kurti	4,7	4,7

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		ŠMSM	VU Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos centro infrastruktūros gerinimas ir mokslo potencialo stiprinimas	1,7	1,7
	3.3. Mokslo ir verslo bendradarbiavimo didinimas <i>Skatinamas mokslo ir studijų institucijų ir įmonių bendradarbiavimas vykdant bendrus tyrimus ir komercializuojant sprendimus</i>	EIMIN	Biotechnologijos srities pramonės plėtra Lietuvoje	12,0	12,0
		ŠMSM	Antreprenerystės diegimas mokslo ir studijų institucijose (paskatos ir priemonės, transformuojant žinias į aukštos pridėtinės vertės produktus)	10,0	10,0
		ŠMSM	MTEP komercinimas (jaunos inovacinės įmonės, spin-off), ir mokslo-verslo projektai per tarpvalstybinį tinklą	6,0	6,0
		ŠMSM	Bendri mokslo verslo projektai technologinei plėtrai	12,0	12,0
		KAM	Gynybos technologijų rizikos kapitalo fondas (mokėjimai fondo valdytojui)	15,0	15,0
		ŠMSM	Eksperimentinės / bandomosios gamybos centras su inkubavimo paslaugomis	14,0	14,0
		ŠMSM	Fotonikos ir inovatyvios gamybos technologijų inkubatoriui	13,6	13,6
		ŠMSM	Saulėtekio aukštųjų technologijų verslo vystymo ir plėtros inkubatorius	10,2	10,2
		ŠMSM	Gyvybės mokslų technologijų inovacijų kūrimo, prototipavimo bei gyvybės mokslų pramonės specialistų rengimo instrumentinės infrastruktūros sukūrimas	4,0	4,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
	3.4. Inovacijų, įskaitant sveikatos, infrastruktūros vystymas <i>Vystomi inovacijoms skirtos teritorijos, sklypai ir nastatai susijusi infrastruktūra</i>	ŠMSM	MTEP infrastruktūros ES lėšomis finansuojamų projektų papildomas finansavimas	12,3	12,3
		SAM	Pažangiųjų klinikinių tyrimų centro sukūrimas	6,0	6,0
		SAM	Geros gamybos praktikos (GGP) reikalavimus atitinkančios infrastruktūros, kuri skirta strateginės reikšmės pradinės medžiagos rinkimui ir ruošimui kraujo, pažangios terapijos (atitinkamai, KV, PTV) preparatams bei reagentams gaminti bei juos validuoti, sukūrimas Santaros klinikose	9,0	4,0
		SAM	Kauno klinikų sveikatos analitikos, inovatyvių valdymo sprendimų ir nuotolinės stebėsenos centro sukūrimas	8,8	8,8
		SAM	Integralios Santa radiologijos, branduolinės medicinos, radioterapijos ir chirurgijos informacinės vaizdinimo sistemos sukūrimas su intervencinės kardiologijos sistemos bei minimaliai invazinių chirurginių metodų plėtra	11,9	11,9
		SAM	Regioninė inovatyvių ambulatorinių paslaugų klasterizacija širdies-kraujagyslių ligomis sergantiems pacientams Rytų ir pietryčių Lietuvoje (I etapas)	15,6	6,6
		SAM	Ląstelių terapijos centro infrastruktūra	4,1	4,1
				SAM	Inovatyvių kompleksinių sprendimų onkologinių ligų diagnostikoje ir gydyme vystymas (NVI)

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		SAM	Inovatyvios logoterapinės priemonės bei išmaniojo asistento kūrimas ir taikymas reabilitacijoje	1,5	1,5
		SAM	Kauno klinikų individualizuotos (precizinės) medicinos centras – asmens sveikatos duomenų holomikos platforma	9,0	9,0
		SAM	Pažangiųjų imuninio atsako mokslinių tyrimų centras	8,0	8,0
		SAM	Išmaniosios sveikatos GMP	24,4	24,4
		SAM	Inovatyvių skaitmeninių sprendimų, skirtų sveikatos duomenų kaupimui ir valdymui, diegimas ir pritaikymas integruotai ir nuotolinei veiklai (skaitmeninė sveikata)	4,9	4,9
		SAM	Infekcinių ligų klasteris (Vilniaus ir Kauno centrai)	29,7	29,7
		SAM	Sveikatos priežiūros kokybės ir prieinamumo gerinimas tikslinėms gyventojų grupėms įgyvendinant inovatyvius ir efektyvius sveikatos priežiūros modelius	8,0	8,0
		SAM	Hibridinės operacinės, skirtos širdies ir krūtinės operacijoms, įrengimas VULSK	5,5	5,5
		ŠMSM	Eksperimentinių gyvūnų ir ikiklinikinių mokslinių tyrimų infrastruktūra	14,5	14,5
		ŠMSM	VU Matematikos ir informatikos fakulteto statyba	30,2	19,6
		ŠMSM	VU Chemijos fakulteto statyba	29,0	21,8
		ŠMSM	LSMU Neuromokslų psichofiziologinių tyrimų centras	4,0	3,5
		ŠMSM	LSMU Odontologijos mokslo ir studijų bazės infrastruktūra	12,0	7,2

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
EKONOMINĖ INFRASTRUKTŪRA	Iš viso			444,7	376,3
	4.1. Susisiekimo su tikslinėmis šalimis gerinimas <i>Investuojama į šalies susisiekimo su tikslinėmis šalimis gerinimą, ypatingą dėmesį skiriant šalies pasiekiamumui oru</i>	SM	Investuojama į šalies susisiekimo su tikslinėmis šalimis gerinimą, ypatingą dėmesį skiriant šalies pasiekiamumui oru (esamų skrydžių kryptių atkūrimas, naujų pritraukimas ir vystymas) ir vykdant rinkodaros priemones tikslinėms kryptims skatinti.	38,0	38,0
	4.2. Investicijų pritraukimo infrastruktūros plėtra <i>Investuojama į verslo poreikius atitinkančių teritorijų, sklypų ir pastatų vystymą</i>	VRM/SM	Teritorijų vystymas ir verslui palankios aplinkos gerinimas regionuose	20,0	20,0
		EIMIN	Laisvųjų ekonominių zonų (LEZ), pramonės parkų ir kitose pramoninėse teritorijose esančių sklypų išvystymas (infrastruktūra, įskaitant vandens tiekimo ir nuotekų valymo infrastruktūrą)	105,3	105,3
		SM	MRO (orlaivių aptarnavimo) veiklos plėtra Kauno oro uoste - pastatų statyba susijusių su veikla, inžinerinių tinklų, susisiekimo infrastruktūros įrengimas ir teritorijos sutvarkymas; parkavimo peronas MRO industrijai; MRO veiklos plėtra Kauno oro uosto teritorijoje - pastato statyba	21,4	21,4
	SM	VĮ Lietuvos oro uostai MRO (orlaivių aptarnavimo) infrastruktūros plėtros Vilniaus oro uoste	8,0	8,0	

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
	4.3. Verslui aktualios infrastruktūros šalies viduje gerinimas Investuojama į verslui aktualią infrastruktūrą šalies viduje (pvz., keliai, vedantys į teritorijas, kuriose kuriamos darbo vietos).	SM	Verslui aktuali infrastruktūra Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste (krantinių rekonstravimas, pailginimas)	37,1	37,1
		SM	Vilniaus filialo Naujojo terminalo statyba su būtinąja įranga ir atvykimo terminalo rekonstrukcija; Kauno filialo terminalo plėtra su būtinąja įranga; Palangos filialo kilimo tūpimo tako rekonstrukcija	86,5	86,5
		SM	Vidaus vandens kelių ir krantinių infrastruktūra	12,3	12,3
		SM	Geležinkelių transporto aplinkos apsaugos priemonių diegimas, vieno lygio eismo sankirtų eliminavimas, intelektinių transporto sistemų diegimas TEN-T tinkle	13,3	13,3
		SM	Dinaminis eismo valdymas Via Baltica ir IXB koridoriuje	9,0	9,0
		SM	Pasienio kontrolės punktų infrastruktūros pritaikymas Europos Sąjungos atvykimo / išvykimo sistemai	9,6	9,6
				SM	Laivybos kanalo gilinimo ir platinimo I etapas - laivybos kanalo gilinimas iki 26PK (iki 17 m), dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimas ir vedlinių statyba
ŽŪM	Reguliuojamasis drenažas: melioracijos infrastruktūros rekonstravimas ir išmaniosios melioracijos pritaikymas sausringiems periodams (dotacijos valstybės ir privačių sklypų savininkams)			10,0	10,0
KLIMATO KAITA IR ENERGETIKA	Iš viso			495,1	359,4

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
	5.1. Energijos efektyvumo didinimas <i>Investuojama į energijos efektyvumo didinimą</i>	AM	Pastatų "mažoji" renovacija; privatūs gamybiniai ir komerciniai pastatai	57,0	57,0
		EM	Katilų keitimas namų ūkiuose (<i>tęstinė ES fondų lėšomis finansuojama priemonė</i>)	5,0	5,0
		EM	Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra (šilumos tinklų rekonstrukcijos + rezervinės katilinės) (<i>tęstinė ES fondų lėšomis finansuojama priemonė</i>)	10,8	10,8
		EM	Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos audito ataskaitas (<i>tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	13,0	5,0
		EM	Valstybei nuosavybės teise priklausančių pastatų atnaujinimas (<i>tęstinė ES fondų lėšomis finansuojama priemonė</i>)	12,0	5,0
	5.2. Didesnis atsinaujinančių energetikos išteklių naudojimas <i>Investuojama į atsinaujinančios energetikos gamybos ir skirstymo skatinimą, žaliosios energijos vartojimą viešojoje infrastruktūroje</i>	EM	Nuotolinis duomenų nuskaitymas: šilumos įvadinės apskaitos ir karšto vandens atsiskaitomųjų skaitiklių modernizavimas (<i>išplečiant Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	7,2	7,2
		EM	Saulės jėgainių diegimas namų ūkių reikmėms (gaminančių vartotojų skatinimas)	13,0	13,0
		EM	Elektros skirstomojo tinklo modernizavimas ir plėtra prisitaikant prie AEI šuolio	20,0	20,0
		EM	Biometano dujų gamybos skatinimas (<i>tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	10,0	5,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		EM	Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas	15,0	10,0
		EM	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose, kurie nuosavybės teise priklauso valstybei, savivaldybėms, tradicinėms religinėms bendruomenėms, religinėms bendrijoms ar centrams (<i>tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	20,0	5,0
		EM	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas privačių juridinių asmenų visuomeninės, gamybinės paskirties pastatuose, kitos paskirties inžineriniuose statiniuose (sąvartynuose, nuotekų valyklų statiniuose), pakeičiant iškastinio kuro naudojimą (<i>tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	14,0	5,0
		EM	Atsinaujinančių energijos išteklių (t. y. šilumos siurblių: oras-vanduo, žemė-vanduo, vanduo-vanduo; biokuro katilų) panaudojimas fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius (<i>tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	5,0	2,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		EM	Transporto priemonių naudojančių elektrą, suslėgtas gamtines dujas, suskystintas gamtines dujas, biometaną, vandenilį, įsigijimas ir joms reikalingos infrastruktūros sukūrimas ir (ar) plėtra, užtikrinant bazinį sukurtos infrastruktūros vartotoją (<i>teštinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė</i>)	15,0	5,0
		EM	Jūrinio vėjo infrastruktūros įrengimas	90,0	30,0
		EM	Skystųjų pažangiųjų (II kartos) biodegalų gamybos Lietuvoje skatinimas (bioetanolis ir biodyzelinas)	8,7	1,0
		EM	Investicinė parama mažos galios AEI elektrinėms (saulės, vėjo jėgainėms). <i>Rengiama priemonė (planuojama finansuoti iš statistinių perdavimo lėšų)</i>	13,0	7,0
		EM	Elektros energijos kaupimo įrenginių (200 MW) įrengimas	100,0	100,0
		EM	Stacionarios SGD infrastruktūros (papildymo stotelių) plėtra	2,4	2,4
		EM	Vandenilio panaudojimas energijos pagamintos iš AEI saugojimui ir/arba tinklų kompensavimui	2,0	2,0
		EIMIN	„Atsinaujinantys energijos išteklių pramonei LT+“	11,0	11,0
		ŽŪM	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės kolektorių ir saulės jėgainių) įdiegimas žemės ūkio produkcijos džiovinimui ir kitiems gamybiniais procesams	5,0	5,0
		SM	Darnaus judumo priemonių diegimas	11,0	11,0

INVESTICIJŲ KRYPTYS	PAGRINDINĖS SRITYS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS/PROJEKTAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS	2020-2021 M. INVESTICIJOS (įskaitant rezervą)
		AM	Komercinių automobilių perdarymo į elektromobilius skatinimas	15,0	15,0
	5.3. Didinamas energetikos sektoriaus konkurencingumas ir patikimumas <i>Investuojama į sprendimus, mažinančius galutinę elektros energijos, gamtinių dujų kainą verslo ir pramonės vartotojams</i>	EM	Suskystintų naftos dujų balionų daugiabučiuose pakeitimas kitais energijos šaltiniais	10,0	10,0
		EM	Elektros generacija panaudojant SGD nugaravimas Klaipėdos SGD terminale (FSRU PowerGen)	10,0	10,0
Rezervas					220,0