

INVESTICIJŲ SRITIS	INVESTICIJŲ SUBSRITIS	ATSAKINGA MINISTERIJA	VEIKSMAS	BENDRAS LĖŠŲ POREIKIS, mln eurų	2020-2021 M. INVESTICIJOS, mln. eurų	
IŠ VISO PAGAL SRITIS				1.942,704	1.728,500	
1	2	3	4	5,000	6,000	
ŽMOGIŠKASIS KAPITALAS	Iš viso:			417,848	411,388	
	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.	40,000	40,000	
		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 centru veiklu plėtra.	39,000	39,000	
		ŠMSM	Finansinio raštingumo ir verslumo ugdymas (1-8 klasė)	6,000	6,000	
		EIMIN	Praktinių moksleivių verslumo įgūdžių programų aprėpties didinimas (inovacijos, inovatyvūs verslai, skaitmeninis ir finansinis raštingumas) (9-12 klasės)	1,000	1,000	
		ŠMSM	Kokybės krepšelis + mokinių pasiekimų skirtumams mažinti pagal atnaujintas sąlygas.	12,000	12,000	
		ŠMSM	Socialinių inovacijų švietime plėtra	20,000	20,000	
		ŠMSM	Nacionalinių pedagogų rengimo centrų skaitmeninių priemonių ir išteklių atnaujinimas	8,000	8,000	
		ŠMSM	Jungtinių Europos universitetų iniciatyvų įgyvendinimas	10,000	10,000	
		ŠMSM	Studijų nebaigimo prevencijos priemonių diegimas aukštosiose mokyklose (IRT srityje)	2,000	2,000	
		KM (bendradarbiaujant su ŠMSM)	Kultūrinės edukacijos administravimo platformos ir kultūros edukatorių tinklo sukūrimas siekiant užtikrinti kokybišką ir įvairialypį kultūros ugdymą bei nuoseklų koordinavimą	3,000	2,500	
		SAM	Lietuvos sveikatos priežiūros specialistų kompetencijų platforma	1,268	1,268	
		SAM	Inovatyvių studijų programų, įskaitant skaitmeninės sveikatos modulius, širdies ir kraujagyslių ligų (ŠKL) specialistams sukūrimas ir šių specialistų perkvalifikavimas	1,180	0,420	
		1.2. STEAM specialistų skaičiaus didinimas <i>Didinamas STEAM sričių specialistų skaičius, prioritetą teikiant inžinerinės pramonės ir</i>	ŠMSM	AM neformaliojo mokymo programos, speciali įranga AM ir profesinio mokymo mokykloms rengti STEAM specialistus ir pedagogus	15,000	15,000
		<i>inžinerinės pramonės ir</i>	ŠMSM	Tikslinės stipendijos STEAM, didžiausią dėmesį skiriant IT ir edukologijos specialybių studentams	10,000	10,000
		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	48,300	48,300
			ŠMSM (bendradarbiaujant su SADM)	Regioninių karjeros centrų steigimas Lietuvoje, užtikrinant profesinį orientavimą nuo pirmos klasės	2,000	2,000

		ŠMSM	Regionų analize paremtas profesinių mokyklų aprūpinimas praktinio mokymo įranga, skirta Pramonė 4.0 ir skaitmeninei ekonomikai ir įveiklinimas	15,000	15,000
		VRM	Regioninio planavimo kompetencijų ugdymas	0,300	0,300
	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</i>	SADM (bendradarbiaujant su EIMIN, ŠMSM)	Kvalifikacijos ir darbo įgūdžių suteikimas ir tobulinimas, teikiant pirmenybę aukštos pridėtinės vertės kvalifikacijoms ir kompetencijoms	65,800	65,800
		EIMIN	Mokymai užsienio investuotojų darbuotojams	2,600	1,400
		EIMIN	Skaitmeninės atskirties mažinimas (skaitmeninių įgūdžių ugdymas 50+ ir vyresnio a. asmenims, valstybės tarnautojams ir kt. tikslinėms grupėms)	2,400	2,400
	1.5. Mokslinio potencialo didinimas <i>Pirmaujančių universitetų stiprinimas, siekiant, kad šalyje veiktų tarptautiniu mastu konkurencingi universitetai, turintys reikšmingą mokslinį potencialą</i>	ŠMSM	Aukšto lygio tyrėjų grupių MTEP, skirti COVID-19 tyrimams ir/arba pasekmėms	10,000	10,000
		ŠMSM	Aukšto lygio tyrėjų grupių MTEP (rezervinis sąrašas)	20,000	16,000
		ŠMSM	Trumpalaikiai (reikminiai) tyrimai (sveikatos, socialinėje ir kitose srityse), analizė ir diagnostikos diegimas (suderinus su SAM), susiję su COVID-19	8,000	8,000
		ŠMSM	Horizon Europe akceleravimo programa	50,000	50,000
		ŠMSM	Mokslinio potencialo užtikrinimas, įskaitant papildomas doktorantūros vietas ir pakankamą MTEP finansavimą	25,000	25,000
SKAITMENINĖ EKONOMIKA IR VERSLAS	Iš viso			222,362	185,377
2.1. Tradicinio verslo skaitmeninimas <i>Investuojama į įmonių skaitmeninimą ir produktyvumo didinimą, klasterių skaitmenizavimą (pvz., dirbtinio intelekto taikymai pramonės 4.0)</i>	EIMIN	Pramonės skaitmeninimas LT (investicijos į MVĮ gamybos procesų skaitmeninimą)	20,000	20,000	
	EIMIN	Pramonės perorientavimas, diegiant skaitmenines technologijas ir skatinant žiedinės ekonomikos plėtrą (pvz., inovacijas maisto ir pakuočių srityse, tekstilės gaminių pakartotinį panaudojimą bei perdirbimą ir kt.), įskaitant <i>Industry 4.0 Lab</i>	50,500	50,500	
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	15,500	15,500	
	EIMIN	E-VERSLŲ MODELIS (e-verslo modelių diegimas, persiorientuojant į procesų, produktų, paslaugų skaitmenizavimą, elektroninę prekybą ir pristatymą)	60,000	43,000	
	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. <u>paslaugų pirkimai</u>) pirkimus	7,000	4,700	
2.3. Skaitmeninės industrijos rinkos dalyvių plėtra <i>Priemonės, padedančios</i>	EIMIN	Paslaugų sektoriaus robotikos procesų automatizavimo ir dirbtinio intelekto sprendimai	3,000	3,000	
	EIMIN	Eksperto konkurencingumo ir pridėtinės vertės didinimas	9,000	9,000	
2.4. Skaitmeninių paslaugų, duomenų „sandbox“ verslui plėtra <i>Elektroninės valdžios įsp</i>	EIMIN	Realaus laiko skaitmeninių finansinių dokumentų mainų ekosistema (e-sąskaita ir EuroConnector)	2,500	2,500	

Elektroninės vaizios, jos paslaugų verslui skaitmenizavimas bei duomenų atvėrimas

EIMIN	Skaitmeninės ekonomikos inovacijų rinkos kūrimas finansuojant inovatyvius viešuosius pirkimus GovTech sprendimams ir skatinant žaliąsias inovacijas	7,000	7,000
EIMIN	LT.AI - lietuvių kalbos išteklių dirbtiniam intelektui kūrimas ir dirbtinio intelekto skatinimas Lietuvoje	16,885	4,000
FM	VMI informacinių išteklių konsolidavimas, optimizavimas ir nepertraukiamo veikimo užtikrinimas	4,700	1,700
EIMIN	Konsoliduojamų įstaigų informacinių išteklių migravimas į konsoliduotą valstybės informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūrą	4,800	3,000
EIMIN	Valstybės duomenų valdysenos informacinės sistemos sukūrimas, integruojant esamų valstybės informacinių sistemų duomenis, realizuojant jų atvėrimą ir eksperimentavimo platformas (sandbox'us)	7,585	7,585
EIMIN	Teismų informacinės sistemos greitaveikos ir saugumo užtikrinimas bei teismų elektroninių paslaugų modernizavimas ir plėtra (LITEKO2), įskaitant LITEKO – PINREG integraciją	1,282	1,282
FM	Atvirąją ekosistemą atsiskaitymams negrynaisiais pinigais ugdymo įstaigose skatinančių priemonių kūrimas	5,000	5,000
ŽŪM	ES strategijos „Nuo ūkio iki stalo“ tikslų įgyvendinimas sukuriant Nacionalinę veterinarinių vaistų informacinę sistemą	0,650	0,650
VRM	Efektyvus migracijos procesų valdymas (Lietuvos migracijos informacinės sistemos MIGRIS ir procesų modernizavimas)	0,560	0,560
VRM	Analitinės finansinės žvalgybos modernizavimas pritraukiant dirbtinį intelektą didelės apimties duomenų srautams apdoroti: didelės apimties duomenų srautų apdorojimo dirbtinio intelekto pagalba platformos vystymas	0,400	0,400
EIMIN	Žvalgybos duomenų apdorojimo, analizės ir jų kibernetinio saugumo užtikrinimas (VSD)	1,100	1,100
EIMIN	Grėsmių kibernetinėje erdvėje identifikavimo tinklo (GKEIT) kūrimas	4,500	4,500
SM	Studijų ir investicijų projektų parengimas naujosios kartos technologijų (eSIM, 5G) diegimui	0,400	0,400

*2.5. Skaitmeninės infrastruktūros plėtra
Užtikrinamas spartus Lietuvos perėjimas prie naujosios kartos ryšio technologijų (ypač 5G) ir*

INOVACIJOS IR MOKSLINIAI TYRIMAI	Iš viso			669,728	534,870
3.1. Verslo inovacijų gebėjimų stiprinimas <i>Didinami įmonių inovacijų vykdymo pajėgumai (kompetencijos, įranga ir kt.) ir skatinamos verslo inovacijos</i>	EIMIN	Eksperimentas (privatų įmonių MTEP)	81,000	50,000	
	EIMIN	Smart FDI (investuotojų MTEP rėmimas)	20,000	19,700	
	EIMIN	Smartinvest (investuotojų pritraukimo veiklos)	6,000	6,000	
	EIMIN	Startuolių ekosistemos vystymas	2,000	2,000	
	EIMIN	Užsienio inovatyvių verslų (startuolių) pritraukimas "Softlanding"	1,000	0,450	
	EIMIN	Bendradarbiystės centrų „Spiečių“ plėtra ir tikslinių verslo kompetencijų ugdymas	3,650	3,650	
	EIMIN	International House koordinuotos paslaugos užsienio piliečiams vieno langelio principu	0,780	0,200	
	EIMIN	Trumpo laikotarpio naujų inovacinių veiklų palaikymui (skatinti įmones diegti inovatyvius produktus, kuriančius didesnę pridėtinę vertę lyginant su tradiciniais)	1,200	1,200	
	EIMIN	COVID-19 produktai LT (kovai su pandemijomis reikalingų produktų gamyba ir sertifikavimas: vaistiniai preparatai, medicinos įranga ir produktai, dezinfektantai ir pan.)	31,000	21,700	
	EIMIN	COVID-19 MTEP tyrimai (su COVID-19 susijusių mokslinių tyrimų finansavimas)	30,000	25,600	
	EIMIN	„Pažangios ekonomikos startuolis“ (naujų verslo idėjų vystymo bei įgyvendinimo skatinimas teikiant finansavimo ir (ar) su juo susijusias paslaugas startuoliams)	20,000	20,000	
	ŽŪM	Parama investicijoms į maisto produktų gamybos plėtrą kaime	2,610	2,610	
	ŽŪM	Žemės ir maisto ūkio sektoriaus atsparumo didinimas krizių atveju	9,000	9,000	
	ŽŪM	Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto techninių gebėjimų stiprinimas	2,110	2,110	
	ŽŪM	Gyvulininkystės ir pienininkystės mokslinių tyrimų bazės stiprinimas ir pritaikymas inovacijų kūrimui, diegimui ir plėtrai	1,500	1,500	
	EIMIN	Žaliųjų inovacijų skatinimas, finansuojant įmonių žaliųjų inovacijų kūrimo ir diegimo projektus naudojant subsidijas (žalieji inočekiai) ir ko-investicini fondą	10,000	10,000	
3.2. Kompetencijos centrų inovacijoms vystyti sukūrimas <i>Žmogiškųjų kompetencijų vystymas, laboratorijų įsigijimas, klasterių vystymas, pastatų adaptavimas, formuojant esminius sumanios specializacijos vystymo centrus</i>	ŠMSM	Gyvybės mokslų inkubatoriaus įkūrimas, VU	6,000	6,000	
	ŠMSM	BIO technologijų verslo inkubatoriaus plėtra	5,900	0,900	
	ŠMSM	Mokslo ir studijų institucijų įranga ir jos įveiklinimas ekonomikai svarbiose srityse: gyvybės mokslai ; IRT ; Pramonė 4.0; Pramonė 5.0 ; FinTech	25,000	25,000	
	SAM	Farmacinių produktų inovacijų ir vystymo centro sukūrimas	3,700	3,700	
	ŠMSM	Biomedicininės inžinerijos inovacijų ir kompetencijos centras nuotolinėms sveikatos stebėsenos technologijoms kurti	4,700	4,700	
	ŠMSM	VU Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos centro infrastruktūros gerinimas ir mokslo potencialo stiprinimas	1,740	1,740	
	ŠMSM	Išmaniųjų energetikos sistemų MTEPI infrastruktūros sukūrimas	11,832	8,000	
ŠMSM	Tvarių žaliosios bioekonomikos inovacijų kūrimo ir vertinimo infrastruktūra	7,100	7,100		
3.3. Mokslo ir verslo bendradarbiavimo	EIMIN	Biotechnologijos srities pramonės plėtra Lietuvoje	12,000	10,000	

didinimas
Skatinamas aukštojo
mokslo institucijų ir
įmonių
bendradarbiavimas
vykdant bendrus tyrimus
ir komercializuojant
sprendimus

ŠMSM	Antrenerystės diegimas mokslo ir studijų institucijose (paskatos ir priemonės, transformuojant žinias į aukštos pridėtinės vertės produktus)	10,000	10,000	
ŠMSM	MTEP komercinimas (jaunos inovacinės įmonės, spin-off), ir mokslo-verslo projektai per tarpvalstybinį tinklą	6,000	6,000	
ŠMSM	Bendri mokslo verslo projektai technologinei plėtrai	12,000	9,500	
KAM	Gynybos technologijų rizikos kapitalo fondas (mokėjimai fondo valdytojui)	15,000	15,000	
ŠMSM	Eksperimentinės / bandomosios gamybos centras su inkubavimo paslaugomis	14,000	14,000	
ŠMSM	Fotonikos ir inovatyvios gamybos technologijų inkubatoriui	13,600	13,600	
ŠMSM	Saulėtekio aukštųjų technologijų verslo vystymo ir plėtros inkubatorius	10,200	10,200	
ŠMSM	Gyvybės mokslų technologijų inovacijų kūrimo, prototipavimo bei gyvybės mokslų pramonės specialistų rengimo instrumentinės infrastruktūros sukūrimas	4,000	4,000	
EIMIN	Europos kosmoso agentūros inkubatoriaus Lietuvoje steigimas ir veiklos įgyvendinimas	7,260	1,800	
3.4. Inovacijų, įskaitant sveikatos, infrastruktūros vystymas	ŠMSM	MTEP infrastruktūros ES lėšomis finansuojamų projektų papildomas finansavimas	12,300	12,300
Vystomi inovacijoms skirtos teritorijos, sklypai ir pastatai, susijusi infrastruktūra	SAM	Pažangiųjų klinikinių tyrimų centro sukūrimas	6,000	6,000
	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	9,000	4,000
	SAM	Kauno klinikų sveikatos analitikos, inovatyvių valdymo sprendimų ir nuotolinės stebėsenos centro sukūrimas	8,800	8,800
	SAM	Integralios Santa radiologijos, branduolinės medicinos, radioterapijos ir chirurgijos informacinės vaizdinimo sistemos sukūrimas su intervencinės kardiologijos sistemos bei minimaliai invazinių chirurginių metodų plėtra	11,900	11,900
	SAM	Regioninė inovatyvių ambulatorinių paslaugų klasterizacija širdies-kraujagyslių ligomis sergantiems pacientams Rytų ir pietryčių Lietuvoje (I etapas)	15,600	6,573
	SAM	Ląstelių terapijos centro infrastruktūra	4,150	4,150
	SAM	Inovatyvių kompleksinių sprendimų onkologinių ligų diagnostikoje ir gydyme vystymas (NVI)	6,700	6,700
	SAM	Inovatyvios logoterapinės priemonės bei išmaniojo asistento kūrimas ir taikymas rehabilitacijoje	1,450	1,450
	SAM	Kauno klinikų individualizuotos (precizinės) medicinos centras – asmens sveikatos duomenų holomikos platforma	9,000	9,000
	SAM	Pažangiųjų imuninio atsako mokslinių tyrimų centras	8,000	8,000
	SAM	Išmaniosios sveikatos GMP	24,395	24,395

		SAM	Inovatyvių skaitmeninių sprendimų, skirtų sveikatos duomenų kaupimui ir valdymui, diegimas ir pritaikymas integruotai ir nuotolinei veiklai (skaitmeninė sveikata)	4,910	4,910
		SAM	Infekcinių ligų klasteris (Vilniaus ir Kauno centrai)	46,641	16,332
		SAM	Sveikatos priežiūros kokybės ir prieinamumo gerinimas tikslinėms gyventojų grupėms įgyvendinant inovatyvius ir efektyvius sveikatos priežiūros modelius	8,000	8,000
		SAM	Hibridinės operacinės, skirtos širdies ir krūtinės operacijoms, įrengimas VULSK	5,500	5,500
		SAM (bendradarbiaujant su EIMIN)	Dirbtinio intelekto platformos sukūrimas VULSK	5,800	3,300
		ŠMSM	Eksperimentinių gyvūnų ir ikiklinikinių mokslinių tyrimų infrastruktūra (transliacinės medicinos infrastruktūra)	14,500	14,500
		ŠMSM	VU Matematikos ir informatikos fakulteto statyba	30,200	19,600
		ŠMSM	VU Chemijos fakulteto statyba	29,000	21,800
		ŠMSM	LSMU Neuromokslų psichofiziologinių tyrimų centras	4,000	3,500
		ŠMSM	LSMU Odontologijos mokslo ir studijų bazės infrastruktūra	12,000	7,200
EKONOMINĖ INFRASTRUKTŪRA	Iš viso			238,330	238,330
	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 kryptei atkūrimas, naujų pritraukimas ir vystymas) ir vykdant rinkodaros priemones tikslinėms kryptims skatinti.	38,000	38,000
		FM	Lietuvos dalyvavimas tarptautiniame Trijų Jūrų Fonde A klasės akcininko teisėmis	20,000	20,000
	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	25,000	25,000
		EIMIN	Laisvųjų ekonominių zonų (LEZ), pramonės parkų ir kitose pramoninėse teritorijose esančių sklypų išvystymas (infrastruktūra, įskaitant vandens tiekimo ir nuotekų valymo infrastruktūrą)	77,580	77,580
	SM	MRO (orlaivių aptarnavimo) veiklos plėtra Kauno oro uoste - parkavimo peronas MRO industrijai	3,200	3,200	

	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	Vidaus vandens kelių ir krantinių infrastruktūra	1,250	1,250
		SM	Geležinkelių transporto aplinkos apsaugos, eismo saugos priemonių ir intelektinių transporto sistemų diegimas	13,300	13,300
		EIMIN	Turizmo sektoriaus transformacija	50,000	50,000
		ŽŪM	Reguliuojamasis drenažas: melioracijos infrastruktūros rekonstravimas ir išmaniosios melioracijos pritaikymas sausringiems periodams (dotacijos valstybės ir privačių sklypų savininkams)	10,000	10,000
KLIMATO KAITA IR ENERGETIKA	Iš viso			394,436	261,500
		EM	Katilų keitimas namų ūkiuose (tęstinė ES fondų lėšomis finansuojama priemonė)	5,000	5,000
		EM	Rezervinių šilumos gamybos įrenginių įsigijimas ir reikalingos infrastruktūros paruošimas jų prijungimui	5,000	5,000
		EM	Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos audito ataskaitas (tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	13,000	5,000
		EM	Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešojoje infrastruktūroje	67,714	15,000
		EM	Nuotolinis duomenų nuskaitymas: šilumos įvadinės apskaitos ir karšto vandens atsiskaitomųjų skaitiklių modernizavimas (išplečiant Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	7,200	7,200
		ŽŪM	Energetiškai efektyvių, klimato kaitai palankių, investicijų į tvarią žemės ūkio gamybą taikymas	2,500	2,500
		5.2. Didesnis atsinaujinančių energetikos išteklių naudojimas <i>Investuojama į atsinaujinančios energetikos gamybos ir skirstymo skatinimą, žaliosios energijos vartojimą viešojoje infrastruktūroje</i>	EM	Saulės jėgainių diegimas namų ūkių reikmėms (gaminančių vartotojų skatinimas)	13,000
	EM	Elektros skirstomojo tinklo modernizavimas ir plėtra prisitaikant prie AEI šuolio	20,000	20,000	
	EM	Biometano dujų gamybos skatinimas (tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	10,000	5,000	
	EM	Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas	13,286	3,000	

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 (tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	20,000	5,000
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 (tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	14,000	5,000
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 (tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	5,000	2,000
EM	Transporto priemonių naudojančių elektrą, suslėgtas gamtines dujas, suskystintas gamtines dujas, biometaną, vandenilį, išgijimas ir joms reikalingos infrastruktūros sukūrimas ir (ar) plėtra, užtikrinant bazinį sukurtos infrastruktūros vartotoją (tęstinė Klimato kaitos programos lėšomis finansuojama priemonė)	15,000	5,000
EM	Parengiamieji darbai jūrinio vėjo infrastruktūros įrengimui	0,367	0,367
EM	Parengiamieji darbai vėjo elektrinių plėtrai Lietuvos jūrinėje teritorijoje	7,500	2,500
EM	Saulės jėgainių Visagine įrengimas	2,500	2,500
EM	Skystųjų pažangiųjų (II kartos) biodegalų gamybos Lietuvoje skatinimas (bioetanolis ir biodyzelinas)	8,720	1,000
EM	Investicinė parama mažos galios AEI elektrinėms (saulės, vėjo jėgainėms). Rengiama priemonė (planuojama finansuoti iš statistinių perdavimo lėšų)	13,000	7,000
EM	Elektros energijos kaupimo įrenginių (200 MW) įrengimas	100,000	100,000
EM	Stacionarios SGD infrastruktūros (papildymo stotelių) plėtra	2,340	2,124
EM	Žaliojo vandenilio gamyba ir perdavimas į gamtinių dujų tinklus	2,000	2,000
EIMIN	„Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT+“	11,000	10,000

	5.3. Didinamas energetikos sektorius	ŽŪM	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės kolektorių ir saulės jėgainių) įdiegimas žemės ūkio produkcijai džiovinti ir kitiems gamybiniais procesams	5,000	5,000
		SM	Darnaus judumo priemonių diegimas	11,000	11,000
		AM	Komercinių automobilių perdarymo į elektromobilius skatinimas	10,309	10,309
		EM	Suskystintų naftos dujų balionų daugiabučiuose pakeitimas kitais energijos šaltiniais	10,000	10,000
		FM			
Lėšos FM programoje ES projektams					
Plano administravimas					2,000