

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS 2021 METŲ VEIKLOS PLANAS

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
01.01. Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos tikslų įgyvendinimas						
01.01.01	Tikslas: Formuoti Lietuvos energetikos politiką ir užtikrinti veiksmingą jos įgyvendinimą					
01.01.01.01	Uždavinys: Užtikrinti teisės aktais Energetikos ministerijai pavestų energetikos srities valstybės valdymo funkcijų vykdymą					
01.01.01.01.01	Priemonė: Užtikrinti ministerijos veiklos organizavimą	Padidinti Lietuvos energetikos inovacijų ekosistemos suminio indekso rodiklius, stiprinant Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemą	Atnaujinti suminio indekso skaičiavimo metodiką, siekiant tinkamai įvertinti augimo rodiklius ir prielaidas	2021-12-31	D. Kerežis (koordinadorius), VŠĮ LEA	2024 m. II ketv.
		Parengti ir įgyvendinti energetikos sektoriaus startuolių akceleravimo programą, skirtą labai mažų ir mažų energetikos įmonių verslo plėtrai užtikrinti, ir inicijuoti <i>EnergyTech</i> projektą, skirtą <i>EnergyTech</i> startuolių kūrimui Lietuvoje skatinti ir jų žinomumui didinti		2021-09-31	Ž. Danys (koordinadorius), EM	2021 m. III ketv.
		Skatinti degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybą ir naudojimą – plėtoti elektromobilių įkrovimo tinklą ir alternatyviųjų degalų pildymo infrastruktūrą, siekiant užtikrinti, kad	Parengti ADĮ įgyvendinamuosius teisės aktus Parengti finansavimo sąlygas pažangiųjų biodegalų gamybai (įskaitant derinimą su EK)	2021-12-31 2021-12-31	A. Salapėta A. Salapėta V. Lauruševičienė	2024 m. II ketv.

¹ Pildoma jei veiksmas baigiasi vėlesniais nei 2021 metais.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		2030 m. bendro galutinio transporto sektoriaus energijos suvartojimo dalis, kurią sudaro atsinaujinantys energijos išteklių, siektų 15 proc.	Parengti elektromobilių naudojimo ir elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtros veiksmų plano projektą	2021-12-31	D. Kapačinskaitė, A. Salapėta	
		Sukurti su energetika susijusių technologijų mokslinių tyrimų, vystymo ir inovacijų energetikos sektoriuje skatinimo priemonę	Parengti skatinimo priemonės koncepciją	2021-09-30	D. Kerežis (koordinadorius), VšĮ LEA	2024 m. II ketv.
		Organizuoti tikslinius mokslinius tyrimus, kurie įgalintų darniai integruoti energetikos inovacijų ekosistemą į šalies raidą ir palengvintų energetikos inovacijų diegimą visuomenėje	Pateikti pasiūlymus dėl mokslinių tyrimų temų ir krypčių	2021-08-31	D. Kerežis	2024 m. II ketv.
		Sukurti inžinerinės pakraipos studijų programų (šilumos, elektros, dujų, telekomunikacijų sektorių) patrauklumo ir populiarumo skatinimo programą bei užtikrinti finansavimą	Pateikti lūkesčių laiškuose energetikos įmonėms pasiūlymus dėl stipendijų ir sudaryti susitarimus su VGTU ir KTU dėl mažiausiai 5 tikslinių stipendijų mokėjimo	2021-12-31	Ž. Danys (koordinadorius), AB Ignitis grupė, UAB EPSO-G	2024 m. II ketv.
		Įrengti elektros energijos kaupimo įrenginių (200 MW) sistemą (<i>šis veiksmas yra labai svarbus įgyvendinant vienuoliktojo prioriteto projektą – Energetinio saugumo stiprinimas, todėl yra įrašytas kaip Nr. 11.5.3</i>)	Pasirašyti sutartį su elektros energijos kaupimo įrenginių sistemos įrengimo rangovu	2021-10-31	D. Kapačinskaitė (koordinadorė), UAB Energy cells	2022 m. II ketv.
	Suderinti valstybės pagalbą su Europos Komisija		2021-08-31	D. Kapačinskaitė		
	Parengti finansavimo sąlygas		2021-09-31	D. Kapačinskaitė, V. Lauruševičienė		
		Priimti Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymą, skatinantį ilgalaikį centralizuoto šilumos tiekimo sistemų planavimą ir motyvacines priemones	Atlikti alternatyvų analizę, parengti įstatymo koncepciją ir suderinti su suinteresuotomis šalimis (Seimas, Vyriausybė).	2021-12-31	V. Dzermeikienė	2022 m. II ketv.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		investicijoms, susijusioms su centralizuoto šilumos tiekimo sistemų dekarbonizacija, šilumos vartojimo efektyvumo didinimu, šilumos vartojimo paklausos ir šilumos nuostolių mažinimu				
		Parengti planuojamo plėtoti iki 700 MW vėjo elektrinių parko jūroje teritorijos planavimo ir poveikio vertinimo aplinkai dokumentus, atlikti vėjo greičių, vandens ir meteorologinius matavimus, jūros dugno tyrimus, nustatyti trasos jūroje bei pastotės įgyvendinimo sprendinius ir atlikti reikiamus jūros dugno tyrimus	Atlikti viešųjų pirkimų procedūras (1) vėjo greičių ir kitų parametrų matavimų techninės specifikacijos sudarymas; 2) jūros dugno tyrimų techninės specifikacijos sudarymas; 3) vėjo ir kitų parametrų matavimai; 4) jūros dugno tyrimai; kt. pagal poreikį, suderinus valstybės pagalbą su Europos Komisija)	2021-21-31	J. Jankevič	2023 m. IV ketv.
		Plėtoti elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybą, kad 2025 m. būtų įrengta iki 1,2 GW galios vėjo jėgainių ir 1 GW galios saulės jėgainių, ir skatinti energijos kaupimo įrenginių diegimą namų ūkiuose, įmonėse ir atsinaujinančių energijos išteklių bendrijose, užtikrinant efektyvų ir tikslinį elektros tinklo naudojimą bei naujų balansavimo sprendinių diegimą	Parengti finansavimo sąlygas AEI plėtrai ir kaupimo įrenginiams namų ūkių poreikiams	2021-12-31	S. Garbar, R. Lichadziauskienė	2024 m. II ketv.
			Parengti finansavimo sąlygas AEI plėtrai ir kaupimo įrenginiams įmonėms ir bendrijoms	2021-12-31	L. Sveklaite, D. Gipiškienė	
		Įvertinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme gaminantiems vartotojams nustatytų kvotų bei taikomų skatinimo priemonių apimtį ir tobulinti teisinį reglamentavimą, siekiant ir toliau skatinti žalios elektros energijos generavimą	Pateikti išvadas (siūlymus) dėl teisės aktų pakeitimų	2021-12-31	S. Garbar, L. Sveklaite	2022 m. IV ketv.
		Pakeisti Elektros energetikos įstatymą ir nustatyti reguliavimą, skatinantį bendruomeninę energetiką, vartotojus – aktyviai dalyvauti elektros energijos rinkoje gaminant, kaupiant ar parduodant pačių iš atsinaujinančių energijos išteklių pasigaminatą elektros	Atlikti alternatyvų analizę	2021-12-31	E. Mačiulaitytė	2022 m. IV ketv.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		energiją, taip pat tapti nutolusių atsinaujinančių energijos išteklių elektrinių bendraturčiais				
		Skatinti elektros skirstomojo tinklo modernizavimą ir plėtrą, diegiant išmaniuosius sprendimus dėl paskirstytosios gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir energijos kaupimo integravimo ir valdymo	Parengti finansavimo sąlygas išmaniųjų sprendimų diegimo finansavimui elektros skirstomuosiuose tinkluose	2021-12-31	S. Garbar, V. Baltmiškytė	2024 m. II ketv.
		Diegti išmaniosios apskaitos prietaisus elektros energijos vartotojams, kurie įgalintų vartotojus aktyviai dalyvauti elektros energijos rinkoje, realiuoju metu keistų vartotojų elgseną atsižvelgiant į elektros kainų signalus ir (ar) elektros energetikos sistemos balansavimo poreikius	Sudiegti iki 150 tūkst. išmaniųjų elektros apskaitos skaitiklių	2021-12-31	D. Kapačinskaitė (koordinatore), AB ESO	2023 m. IV ketv.
		Sukurti vandenilio technologijų ir jų naudojimą skatinantį mechanizmą, ypatingą dėmesį skiriant vandenilio iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai ir perdavimui į gamtinių dujų tinklus, pritaikant P2G (<i>Power-to-Gas</i>) technologiją	Parengti priemonės aprašymą ir finansavimo sąlygas	2021-12-31	D. Kerežis, V. Baltmiškytė	2024 m. II ketv.
		Parengti ir patvirtinti nacionalines vandenilio plėtros Lietuvoje gaires ir jų įgyvendinimo priemonių planą bei įgyvendinti kitus Lietuvos vandenilio platformos tikslus	Įvykdyti tarptautinio konsultanto paslaugos pirkimo procedūras	2021-12-31	Ž. Danys (koordinadorius), UAB EPSO-G	2024 m. II ketv.
		Sukurti energijos nepritekliaus ir valstybės intervencijų namų ūkių energetikos srityje vertinimo sistemą		2021-08-31	E. Mačiulaitytė (koordinatore), Lietuvos energetikos institutas	2021 m. III ketv.
		Parengti ir patvirtinti skaitmeninių energetikos inovacijų plėtros Lietuvoje rekomendacijas ir sudaryti sąlygas rinkos dalyviams kurti ir diegti	Parengti rekomendacijų projektą	2021-12-31	Ž. Danys	2024 m. II ketv.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Ištaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		inovatyvius sprendimus, produktus ir technologijas vartotojams				
		Priimti Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymą, kuris įtvirtintų teisinį reguliavimą, skatinantį vartotojus dalyvauti teikiant elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugas	Atlikti alternatyvų analizę	2021-12-31	E. Mačiulaitytė	2022 m. IV ketv.
		Priimti Elektros energetikos įstatymo pakeitimo įstatymą, kuris įtvirtintų teisinį reguliavimą, sudarantį sąlygas sudaryti kintamosios elektros energijos kainos sutartis pagal kainodarą, atitinkančią elektros kainos kitimą elektros energijos rinkoje	Parengti Elektros energetikos įstatymo pakeitimo projektą	2021-06-30	A. Grėbliūnaitė	2021 m. IV ketv.
01.01.02	Tikslas: Sujungti Lietuvos energetines sistemas su Europos Sąjungos sistemomis					
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti strateginių energetikos projektų įgyvendinimą					
01.01.02.01.01	Priemonė: Vystyti strateginius ir kitus energetikos projektus, prižiūrėti ir koordinuoti jų įgyvendinimą	Igyvendinant Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės plėtos projektą, atlikti projektavimo, vamzdyno gamybos ir montavimo, agregato įrangos projektavimo ir gamybos darbus	Parengti generalinio rangovo atrankos pirkimo dokumentai	2021-12-31	G. Karalius (koordinadorius), AB Ignitis gamyba	2024 m. II ketv.
		Atkurti Vilniaus TE-3 (1 bloko) veiklą, siekiant užtikrinti dviejų įrenginių (iš Lietuvos elektrinės 7 ir 8 blokų ar Vilniaus TE-3 (1 bloko)) prieinamumą vienu metu elektros energijos gamybai ar rezervams 2022 m., ir sudaryti sąlygas 2022–2023 m. atlikti kapitalinį remontą pratęsiant Lietuvos elektrinės 7 ir 8 blokų eksploatavimą	Atlikti Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo vertinimą Baltijos ir Lietuvos elektros energetikos sistemos nuolatinės avarinės sinchronizacijos su Lenkija ir nuolatinio izoliuoto darbo iki 2025 m. scenarijais	2021-07-01	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2022 m.
			Parengti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-116 “Dėl elektros tinklų naudojimo taisyklių patvirtinimo” patvirtintų Elektros tinklų naudojimo taisyklių pakeitimo projektą	2021-07-01	G. Karalius	IV ketv.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
			Pradėti elektros energijos gamybos įrenginių resurso atnaujinimo darbai	2021-07-01	G. Karalius (koordinadorius), AB Ignitis gamyba	
		Atlikti naują Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo vertinimą ir jo pagrindu priimti sprendimus dėl reikalingų rezervinių galių poreikio po 2025 m.	Pristatyti Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo vertinimo preliminarius rezultatus	2021-12-31	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2021 m. IV ketv.
		Atlikti elektros energijos pajėgumų užtikrinimo modelio analizę ir parengti teisės aktų pakeitimo projektus, užtikrinsiančius Lietuvos elektros energetikos sistemos patikimą veikimą	Pristatyti Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo vertinimo preliminarius rezultatus (tame tarpe atlikto strateginio rezervo ar kitos rūšies pajėgumų mechanizmo privalumų/trūkumų vertinimo)	2021-12-31	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2022 m. II ketv.
		Užbaigti dujotiekio jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos (GIPL) statybos darbus	Užbaigti GIPL statybos darbai Lietuvoje	2021-12-31	G. Talačkaite-Radzvilavičienė (koordinadorė), AB Amber Grid	2021 m. IV ketv.
		Užbaigti dujotiekių jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumų papildinimo projektą	Atlikti projektavimo darbai ir gauti statybos leidimai	2021-12-31	G. Talačkaite-Radzvilavičienė (koordinadorė), AB Amber Grid	2023 m. IV ketv.
		Pasirinkti ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą dėl plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo nuosavybės teise ilgalaikei Klaipėdos SGD terminalo veiklai užtikrinti	Paskelbti viešą tarptautinį konkursą plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimui nuosavybės teise	2021-07-30	K. Švaikauskas, D. Bražiūnas (koordinadoriai), AB Klaipėdos nafta	2022 m. IV ketv.
		Sumažinti vartotojams tenkančius Klaipėdos SGD terminalo išlaikymo kaštus (įgyvendinti SGD terminalo paslaugų tarififikacijos kainodaros modelio pakeitimus) ir parengti Suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo pakeitimo įstatymo projektą, susijusį su SGD terminalo būtinąjo kiekio nustatymo procedūros ir paskirtojo tiekėjo veiklos sąnaudų kompensavimo modelio pakeitimais	Įsigyti studiją dėl Klaipėdos SGD terminalo ilgalaičių pajėgumų užsakymo ir tarififikacijos	2021-09-30	K. Švaikauskas (koordinadorius), AB Klaipėdos nafta	2022 m. III ketv.
			Įvykdyti derybas tarp AB IgnitisParengti ir Equinor ASA dėl SGD terminalo būtinąjo kiekio tiekimo sutarties pakeitimo	2021-08-31	K. Švaikauskas (koordinadorius), AB Ignitis grupė	

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		Priimti sprendimą dėl Lietuvos gamtinių dujų rinkos tolesnės integracijos į regionines (Lenkijos, Latvijos, Estijos, Suomijos) gamtinių dujų rinkas ir ekonomiškai naudingiausių integracijos scenarijų	Parengti nacionalinę poziciją Lietuvai ekonomiškai naudingiausių integracijos scenarijų ir derybinių tikslų	2021-06-30	K. Švaikauskas	2021 m. IV ketv.
		Užtikrinti Lietuvos elektros energetikos sistemos techninį pasirengimą ir reikiamas priemones savarankiškam darbui su dažnio valdymu, užsitikrinant pagalbą iš Lenkijos	Nustatyti procedūras su Lenkijos Respublikos elektros perdavimo sistemos operatoriumi dėl prisijungimo avariniu būdu prie Lenkijos elektros energetikos sistemos	2021-06-31	G. Karalius (koordinatorius), AB LITGRID	2022 m. IV ketv.
	Suderinti bandymų programą su Lenkijos Respublikos perdavimo sistemos operatoriumi		2021-09-30			
	Atlikti avarinės pagalbos bandymą per LitPol Link sinchroninę jungtį su Lenkijos elektros energetikos sistema					
		Įgyvendinti jungties „LitPol Link“ išplėtimo projektą ir atlikti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos avarinio darbo su Lenkijos elektros energetikos sistema sinchroniniu režimu bandymą	Sumontuoti ir įjungti 1-ąjį LitPol Link jungties autotransformatorių	2021-07-31	G. Karalius (koordinatorius), AB LITGRID	2021 m. III ketv.
			Atlikti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sinchroninio veikimo su Lenkijos elektros energetikos sistema bandymą pagal suderintą programą su Lenkijos Respublikos elektros perdavimo sistemos operatoriumi	2021-09-30	G. Karalius (koordinatorius), AB LITGRID	
		Užtikrinti dažnio valdymą izoliuotoje sistemoje įdiegiant automatinio generacijos valdymo (AGV) sistemą su dažnio valdymo funkcija ir užsitikrinti dažnio valdymo pagalbą per jungtis („Nord Balt“ ir „LitPol Link“)	Užtikrinti paklausos valdymo priemones, atitinkančias trūkstantį galios poreikį, reikalingą išlaikyti patikimą sistemos veikimą izoliuoto darbo metu	2021-06-31	G. Karalius (koordinatorius), AB LITGRID	2022 m. IV ketv.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		Atlikti izoliuoto Lietuvos elektros energetikos sistemos darbo bandymą	Pasirašyti papildomą susitarimą dėl sistemos valdymo sutarties tarp Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos elektros PSO bei tarp Lietuvos Respublikos ir Švedijos Karalystės elektros PSO dėl izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo	2021-12-31	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2022 m. IV ketv.
		Įrengti sinchroninius kompensatorius Alytaus ir Telšių transformatorių pastotėse	Pasirašyti sutartį su rangovu dėl sinchroninių kompensatorių įrengimo	2021-08-31	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2023 m. IV ketv.
		Pradėti jungties „Harmony Link“ projekto rangos darbus	Jūrinio kabelio trasos jūros dugno tyrimo, atliekamo pasirinkto rangovo, priėmimas ir užbaigimas	2021-09-30	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2024 m. I ketv.
	Parengti techninę specifikaciją elektros jungties statybos rangos darbams					
	Patvirtintas specialiojo teritorijų planavimo dokumentas įregistruotas ir paskelbtas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre					
		Įrengti elektros energetikos sistemos dažnio stabilumo vertinimo (FSAS) valdymo sistemą ir įdiegti automatinio generacijos valdymo (AGV) sistemą	Patvirtinti automatinio generacijos valdymo (AGV) sistemos techniniai reikalavimai	2021-12-31	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2024 m. II ketv.
		Pradėti Vilniaus aprūpinimo elektros energija patikimumui būtinos elektros perdavimo linijos Vilnius–Neris rangos darbus	Patvirtinti specialiojo teritorijų planavimo dokumentą	2021-09-30	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	2023 m. IV ketv.
	Priimti sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai					
		Užtikrinti Lietuvos elektros energetikos sistemos techninį pasirengimą ir reikiamas priemones, siekiant atlikti išsamų izoliuoto Baltijos šalių elektros energetikos	Pasiiekti politiniai regioniniai susitarimai su Estija, Latvija ir Lenkija dėl operatyvaus sinchronizacijos projektui reikalingų priemonių įgyvendinimo ir izoliuoto Baltijos šalių elektros	2021-09-30	G. Karalius (koordinadorius), EM	2023 m. IV ketv.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
		sistemų darbo bandymą (dalyvaujant Estijai ir Latvijai) 2023 m.	energetikos sistemos darbo bandymo paankstinimo			
			Gauti Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos (ENTSO-E) Baltijos projektų grupės (PG Baltic) pritarimą dėl Baltijos šalių izoliuoto darbo bandymo paankstinimo	2021-12-31	G. Karalius (koordinadorius), AB LITGRID	
		Sukurti elektros energijos, patenkančios iš trečiųjų šalių, prekybos ir pralaidumo nustatymo teisinį reguliavimą, užtikrinantį Būtinųjų priemonių įstatymo įgyvendinimą (kad į Lietuvos elektros energijos rinką nepatektų elektra iš Baltarusijos, Lietuvos infrastruktūra negalėtų būti naudojama trečiųjų šalių elektros patekimui į Baltijos ir kitų ES valstybių narių elektros rinką)	Parengti 2020 m. liepos 8 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 790-4 patvirtinto Būtinųjų priemonių, skirtų apsaugoti nuo nesaugios branduolinės elektrinės, kuri yra statoma Baltarusijos Respublikoje ir kuri kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui, integruoto plano pakeitimo projektą	2021-06-23	G. Karalius (koordinadorius), EM	2021 m. III ketv.
		Įvertinti galimybes ir priimti sprendimus dėl elektros energijos pralaidumo iš Baltarusijos į Lietuvą nuoseklaus mažinimo iki 2025 m.	Parengti 2020 m. liepos 8 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 790-4 patvirtinto Būtinųjų priemonių, skirtų apsaugoti nuo nesaugios branduolinės elektrinės, kuri yra statoma Baltarusijos Respublikoje ir kuri kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui, integruoto plano pakeitimo projektą	2021-06-23	G. Karalius (koordinadorius), EM	2021 m. IV ketv.
01.01.03	Tikslas: Siekti darnios energetikos sektoriaus plėtros					
01.01.03.01	Uždavinys: Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą					

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
01.01.03.01.02	Priemonė: Didinti viešųjų valstybinių kultūros pastatų energinį efektyvumą	Atnaujinti centrinei valdžiai priklausančius viešuosius pastatus, diegiant energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones,	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2024 m. II ketv.
01.01.03.01.04	Priemonė: Didinti viešųjų valstybinių sveikatos paslaugų pastatų energinį efektyvumą	Atnaujinti centrinei valdžiai priklausančius viešuosius pastatus diegiant energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones,	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2024 m. II ketv.
01.01.03.01.07	Priemonė: Skatinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus	Atnaujinti centrinei valdžiai priklausančius viešuosius pastatus, diegiant energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones,	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2024 m. II ketv.
01.01.03.01.09	Priemonė: Kitos 2014-2020 m. ES struktūrinės paramos panaudojimas	Skatinti didelio efektyvumo kogeneraciją Vilniaus mieste	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Skatinti AEI namų ūkiams	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Modernizuoti ir plėtoti elektros perdavimo sistemą	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Modernizuoti ir plėtoti gamtinių dujų skirstymo sistemas	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Modernizuoti ir plėtoti gamtinių dujų perdavimo sistemą	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Modernizuoti gatvių apšvietimą	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Didinti energijos vartojimo efektyvumą viešojoje infrastruktūroje	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Modernizuoti ir plėtoti šilumos tiekimo tinklus	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m.

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
						IV ketv.
		Skatinti biokuro panaudojimą šilumos energijai gaminti	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Skatinti elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių įrengimą namų ūkiuose	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
		Skatinti katilų keitimą namų ūkiuose	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
01.01.03.01.11	Priemonė: Skatinti elektros energijos skirstymo tinklų modernizavimo ir plėtros projektus	Modernizuoti ir plėsti elektros energijos skirstymo tinklus	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
01.01.03.01.12	Priemonė: Skatinti nedidelės galios biokuro kogeneraciją	Užtikrinti efektyvesnę energijos gamybą ir paskatinti didesnę atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą šilumos ūkio sektoriuje, centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje įrengiant nedidelės galios biokuro kogeneracines elektrines	Įgyvendinti priemonę pagal pasirašytas projektų finansavimo sutartis	2021-12-31	V. Baltmiškytė	2023 m. IV ketv.
72.10. Ignalinos programos administravimas Lietuvoje						
72.10.01.	Tikslas: Užtikrinti saugų Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo procesą bei didinti energijos efektyvumą Ignalinos AE regione					
72.10.01.01	Uždavinys: Įgyvendinti Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo projektus pagal patvirtintą planą bei					

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Ištaigos veiksmo pavadinimas	Veiksmo etapo pavadinimas ¹	Veiksmo ar etapo įvykdymo terminas	Už priemonių ir kriterijų įgyvendinimą atsakingi vykdytojai	LVR PĮP nustatytas įvykdymo terminas
	įgyvendinti energijos efektyvumo didinimo priemonės Ignalinos AE regione					
72.10.01.01.04	Priemonė: Saugiai eksploatuoti galutinai sustabdytus Ignalinos AE pirmąjį ir antrąjį reaktorius iki bus gauta licencija nutraukti jų eksploatavimą ir saugiai iškrauti branduolinį kurą	Užbaigti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros projektus ir saugiai tvarkyti radioaktyvias atliekas	Surinkti ir pašalinti branduolinio kuro nuolaužas iš 1-ojo kuro išlaikymo baseino	2021-12-31	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	2024 m. III ketv.
			Užtikrinti, kad branduolinės energetikos objekto eksploatavimo reglamente nustatytų saugaus eksploatavimo sąlygų ir ribų pažeidimų skaičius būtų 0	Per visą eksploatavimo nutraukimo laikotarpį	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	
72.10.01.01.05	Priemonė: Pasirengti Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių, su jais susijusių įrenginių ir sistemų saugiam išmontavimui ir juos išmontuoti, nugriauti nebenaudojamus Ignalinos AE pastatus	Pradėti išmontuoti Ignalinos atominės elektrinės reaktorių įrangą	Paskelbti konkursą ir pasirašyti 1-ojo ir 2-ojo blokų reaktorių R3 zonos išmontavimo variantų parinkimo paslaugų teikimo sutartis	2021-12-31	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	2024 m. III ketv.
			Parengti A2 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) ir V2 bloko (reaktoriaus dujų kontūro ir specialiosios ventiliacijos sistemos patalpos) techninį projektą ir saugos analizės ataskaitą ir pateikti VATESI derinimui	2021-09-30	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	
72.10.01.01.06	Priemonė: Suprojektuoti ir pastatyti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, sutvarkyti Ignalinos AE eksploatavimo ir eksploatavimo nutraukimo atliekas	Užbaigti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo infrastruktūros projektus ir saugiai tvarkyti radioaktyvias atliekas	Pasirašyti mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno statybos (B25 projektas) sutartį	2021-12-31	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	2024 m. III ketv.
			Parengti ir su savivaldybe bei visuomene suderinti bitumuotų atliekų saugyklos modernizavimo (B20 projektas) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą	2021-12-31	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	
			Gauti kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso (B3/4 projektas) leidimą pramoninei eksploatacijai	2021-12-31	I. Jakubėnaitė (koordinatorė), VĮ Ignalinos AE	