



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIACINĖS SAUGOS CENTRO 2025 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2025 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo 9 straipsnio 3 punkto, 25 straipsnio 2 ir 3 dalimis, Lietuvos Respublikos Vyriausybės įstatymo 26 straipsnio 3 dalies 6 punktu ir 30 straipsnio 4 dalimi, Strateginio valdymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Strateginio valdymo metodikos patvirtinimo“, ir Radiacinės saugos centro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 liepos 22 d. įsakymo Nr. V-612 „Dėl Radiacinės saugos centro nuostatų patvirtinimo“ 15 punktu,

t v i r t i n u Radiacinės saugos centro 2024 metų veiklos planą (pridedama).

Sveikatos apsaugos ministrė

Marija Jakubauskienė

Parengė

Rita Banuškevičienė, tel. (8 5) 260 4712

RADIACINĖS SAUGOS CENTRO 2025 METŲ VEIKLOS PLANAS

Programos kodas	Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Istaigos veiksmas			Stebėsenos rodiklis			2025-ųjų metų asignavimai (tūkst. eurais)			Įvykdymo terminas		Atsakingi vykdytojai	PP, LRV,SVP
			Kodas	Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Reikšmė	Iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		Pradžia	Pabaiga			
									2.022,0	1.366,0	68,0				
11.001	02-10-01	Gerinti grėsmių bei rizikos sveikatai veiksmų valdymą	1.	Igyvendinti 2022–2030 metų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos išsaugojimo ir stiprinimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 11-001-02-10-01 „Gerinti grėsmių bei rizikos sveikatai veiksmų valdymą“ apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2022 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. V-1082 „Dėl 2022–2030 metų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos išsaugojimo ir stiprinimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 11-001-02-10-01 „Gerinti grėsmių bei rizikos sveikatai veiksmų valdymą“ aprašo patvirtinimo“, nurodytus projektus:					350,0	25,0	0,0			RSC	PP
			1.1.	Igyvendinti projektą „Pasirengimo branduolinėms ir radiologinėms avarijoms skaitmeninių sprendimų išplėtimas ir Radiacinio pavojaus perspėjimo sistemos plėtra ir modernizavimas“	1.1.1.	Parengti ir įdiegti radiacinio pavojaus stebėjimą ir perspėjimą bei radiacinės saugos užtikrinimą modernizuojantys skaitmeniniai sprendimai	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	PP; susieta su vadovo užduotimi
			1.2.	Igyvendinti projektą „Visuomenės informuotumo ir atsparumo galimos avarijos Baltarusijos atominėje elektrinėje atveju didinimas“	1.2.1.	Sukurta mobilioji aplikacija	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	PP; susieta su vadovo užduotimi
			1.3.	Įvertinti 2024 m. taikytų priemonių efektyvumą, užtikrinant pacientų radiacinę saugą, numatant ir mažinant riziką visuomenės sveikatai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio	1.3.1	Lietuvos gyventojų gaunamos kolektyvinės efektyvios dozės stabilizavimas	mSv/1 000 gyventojų	<973				2025 m. I ketv.	2025 m. II ketv.	RSC	R-11-001-02-10-01-13; susieta su vadovo užduotimi
11.001	02-10-10	Apsaugoti Lietuvos gyventojų sveikatą nuo nepagrįstos apšvitos jonizuojančiąja spinduliuote	2.	Vykdyti gyventojų ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos valstybinį reguliavimą ir priežiūrą					176,2	95,5	5,0			RSC	
			2.1.	Dalyvauti formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką radiacinės saugos srityje, išskyrus šios politikos įgyvendinimą vykdančią branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais:	2.1.1.	Parengti SAM tvirtinamą teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir radioktyviųjų šaltinių fizinę saugą, projektų skaičius	vnt.	5				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
					2.1.2.	Parengti RSC direktoriaus tvirtinamą teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą ir radioktyviųjų šaltinių fizinę saugą, projektų skaičius	vnt.	3				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
					2.1.3.	Pagal kompetenciją nagrinėti, derinti ir teikti išvadą dėl kitų institucijų parengtų teisės aktų projektų dalis	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
					2.1.4.	Nagrinėti TATENA rekomendacijų radiacinės saugos medicinoje klausimais ir pateiktų pasiūlymų radiacinės saugos tobulinimo klausimais	vnt.	1				2025 m. II ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.	Vykdyti veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reguliuojamąją kontrolę:					445,2	375,2	16,0			RSC	
			3.1	Tvarkyti Registrą pagal Registro duomenų teikėjų teikiamus duomenis ir šiuos duomenis teikti Registro duomenų gavėjams bei ESOREX platformai	3.1.1.	Sutvarkyti ir pateikti duomenys	proc.	100				2025 m. III ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.2	Registruoti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išduoti licencijas ir laikinuosius leidimus vykdyti veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, juos tikslinti, sustabdyti jų galiojimą, panaikinti jų galiojimo sustabdymą ar panaikinti jų galiojimą	3.2.1.	Vykdytas veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimas	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			3.3.	Vykdyti Radiacinės saugos įstatymo 8 straipsnio 1 dalyje nurodytų asmenų bei veiklos vykdytojų priežiūrą ir už nustatytą radiacinę saugą ir radioaktyviųjų šaltinių fizinę saugą reikalavimų nevykdymą taikyti įstatymų nustatytą atsakomybę	3.3.1.	Užtikrinta radiacinės saugos reguliuojamoji kontrolė	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	R-11-001-02-10-10-02; susieta su vadovo užduotimi
			3.4.	Asmens sveikatos priežiūroje įvertinti pacientų apšvitos dozių vertinimo tvarkas rentgeno diagnostikoje	3.4.1.	Parengti ataskaitų su rekomendacijomis skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.5.	Įvertinti veiklos vykdytojų, vykdančių veiklą su I–III pavojingumo kategorijos uždariais radioaktyviaisiais šaltiniais, pasirengimą likviduoti galimus radiologinių incidentų ar avarijų padarinius	3.5.1.	Parengti ataskaitų su rekomendacijomis skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	

Programos kodas	Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmas		Stebėsenos rodiklis				2025-ųjų metų asignavimai (tūkst. eurais)			Įvykdymo terminas		Atsakingi vykdytojai	PP, LRV,SVP
			Kodas	Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas		Reikšmė	Iš viso	Iš jų darbo užmokesčiui		Pradžia	Pabaiga		
			3.6.	Atlikti patikrinimus asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir įvertinti radiacinės saugos užtikrinimo reikalavimus atliekant gydomosios branduolinės medicinos procedūras	3.6.1.	Parengtų ataskaitų su rekomendacijomis skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.7.	Nagrinėti ir derinti radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką planus ir pateiktas į aplinką išmestų radionuklidų ir jų aktyvumų ataskaitas	3.7.1.	Nagrinėti ir derinti planai bei ataskaitos	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.8.	Išduoti leidimus įvežti į Lietuvos Respubliką, išvežti iš jos, vežti tranzitu ar vežti Lietuvos Respublikoje radioaktyvias medžiagas, išskyrus radioaktyvias medžiagas, naudojamas vykdant branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, ir radioaktyvias atliekas, išskyrus radioaktyvias atliekas, susidariusias branduolinio kuro ciklo metu	3.8.1.	Pagal pateiktus prašymus išduoti leidimai	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.9.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka organizuoti radiologinių incidentų ir avarijų valdymą, dalyvauti likviduojant jų padarinius	3.9.1.	Įvykus radiologiniams incidentams ar avarijoms, organizuotas jų ištyrimas bei padarinių likvidavimas	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			3.10.	Vykdyti RSC direktoriaus tvirtinamame Radiacinės saugos centro 2025–2027 metų krizių ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane 2025 m. numatytas vykdyti priemones	3.10.1.	Įvykdytos numatytos 2025 m. vykdyti prevencinės priemonės	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			3.11.	Vykdyti fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės saugos ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos, atestavimą bei prižiūrėti, kaip asmenys, vykdantys radiacinės saugos ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos mokymą, laikosi teisės aktuose, reglamentuojančiuose radiacinės saugos ir (ar) radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos mokymą, nustatytų reikalavimų	3.11.1.	Vykdytas asmenų atestavimas ir asmenų, vykdančių radiacinės ir (ar) fizinės saugos mokymus, priežiūra	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.	Vykdyti valstybinį radiologinį aplinkos monitoringą vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymu ir 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitės stebėsenos programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. V-1153 „Dėl 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitės stebėsenos programos patvirtinimo“ (toliau – 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitės stebėsenos programa):					419,1	368,4	15,0			RSC	
			4.1	Vertinant gyventojų apšvitą atlikti radiologinius tyrimus, numatytus 2024–2029 metų gyventojų ir apšvitą patiriančių darbuotojų apšvitės stebėsenos programoje	4.1.1.	Atliktų radiologinių tyrimų, vertinant gyventojų apšvitą, skaičius	vnt.	6630				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	R-11-001-02-10-10-01, susieta su vadovo užduotimi
			4.2.	Atlikti radiologinio aplinkos monitoringo tyrimus, siekiant įvertinti aplinkos užterštumą radioaktyviosiomis medžiagomis, jų sukeltą gyventojų apšvitę prognozę valstybės lygiu	4.2.1.	Atliktų tyrimų skaičius	vnt.	1570				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	R-11-001-02-10-10-01; susieta su vadovo užduotimi
			4.3.	Užtikrinant ankstyvąjį radiacinio pavojaus perspėjimą, vykdyti 24/7 aplinkos dozės galios ekvivalento matavimus, stebėti jo pokyčius ir nuolat teikti matavimo duomenis visuomenei, Lietuvos Respublikos ir ES institucijoms	4.3.1.	Užtikrintas matavimų atlikimas ir duomenų teikimas	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi

Programos kodas	Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmas		Stebėsenos rodiklis			2025-ųjų metų asignavimai (tūkst. eurais)			Įvykdymo terminas		Atsakingi vykdytojai	PP, LRV,SVP	
			Kodas	Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas		Reikšmė	Iš viso	Iš jų darbo užmokesčiui		Pradžia			Pabaiga
			4.4.	Valstybinio radiologinio aplinkos monitoringo vykdymo ir informacijos teikimo EK bei visuomenei tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-3003 „Dėl Valstybinio radiologinio aplinkos monitoringo vykdymo ir informacijos teikimo EK bei visuomenei tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka parengti ir pateikti EK valstybinio radiologinio aplinkos monitoringo duomenis	4.4.1.	Parengtų ataskaitų skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. II ketv.	RSC	
			4.5.	Informacijos ir ataskaitų, susijusių su ES aplinkos sektoriaus teisės aktų įgyvendinimu ir teikiamų EK, Europos cheminių medžiagų agentūrai ir Europos aplinkos agentūrai rengimo ir teikimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. balandžio 7 d. nutarimu Nr. 388 „Dėl Informacijos ir ataskaitų, susijusių su ES aplinkos sektoriaus teisės aktų įgyvendinimu ir teikiamų EK, Europos cheminių medžiagų agentūrai ir Europos aplinkos agentūrai rengimo ir teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka parengti ir pateikti EK apibendrintus duomenis apie radionuklidų išmetimus į vandenį ir atmosferą iš Ignalinos atominės elektrinės	4.5.1.	Parengtų ataskaitų skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. III ketv.	RSC	
			4.6.	Vykdyti radionuklidų pernašos prognozavimą radioaktyviojo užterštumo sklaidai modeluoti skirtomis programomis, simuliuojant avarijas potencialias grėsmes Lietuvai galinčiuose sukelti branduolinės energetikos objektuose (įskaitant Baltarusijos atominę elektrinę) realiomis meteorologinėmis sąlygomis	4.6.1.	Atliktų simuliacinių prognozių skaičius	vnt.	360				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.7.	Vadovaujantis 2005 m. kovo 2 d. Helsinkio Komisijos (HELCOM) rekomendacija 26/3 „Radioaktyviųjų medžiagų monitoringas“, priimta atsižvelgiant į 1992 m. Helsinkio konvencijos dėl Baltijos jūros baseino jūrinės aplinkos apsaugos 20 straipsnio 1 dalies b punkto nuostatas, parengti ir pateikti Helsinkio Komisijai (HELCOM) Baltijos jūros ir Kuršių marių radiologinio aplinkos monitoringo ir radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką metinius duomenis	4.7.1.	Parengtų ataskaitų skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. III ketv.	RSC	
			4.8.	Siekiant vertinti ir prognozuoti aplinkos radiologinę būklę, vykdyti nepertraukiamą ksenono dujų ir radionuklidų oro aerozoliuose stebėseną	4.8.1.	Užtikrinta nepertraukiamą ksenono dujų ir radionuklidų oro aerozoliuose stebėseną	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.9.	Atlikti apšvitą patiriančių darbuotojų atskirų profesijų grupių 2024 m. gautų apšvitos dozių analizę, parengti ataskaitą su išvadomis ir pasiūlymais	4.9.1.	Parengtų ataskaitų su rekomendacijomis skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. II ketv.	RSC	
			4.10.	Įgyvendinti RSC direktoriaus tvirtinamą 2025–2030 metų pacientų medicininės radiologijos procedūrų metu patiriamos apšvitos stebėsenos programą	4.10.1.	Parengta programos įgyvendinimo ataskaita	vnt.	1				2025 m. II ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.11.	Siekiant įvertinti pacientų patiriamą apšvitą, atlikti surinktų duomenų apie pacientų patiriamą apšvitą medicininė radiologijos procedūrų metu analizę ir parengti ataskaitą	4.11.1.	Parengtų ataskaitų su rekomendacijomis skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.12.	Siekiant mažinti medicininę apšvitą, atlikti iš e-sveikatos ESPBI IS gaunamų duomenų apie pacientams atliekamus tyrimus ir patiriamas apšvitas analizę bei jos pagrindu pateikti ataskaitą su rekomendacijomis medicininei apšvitai optimizuoti ir dėl diagnostinių apšvitos lygių keitimo būtinybės	4.12.1.	Parengtų ataskaitų su rekomendacijomis skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.13.	Pagal kompetenciją dalyvauti planuojamos ūkinės veiklos Ignalinos atominės elektrinės ir kitų branduolinės energetikos objektų poveikio aplinkai vertinimo procese, vertinant planuojamos ūkinės veiklos galimą įtaką visuomenės sveikatai	4.13.1.	Įvertintos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			4.14.	Vykdyti Lietuvos radono rizikos valdymo 2024–2030 metų veiksmų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-945 „Dėl Lietuvos radono rizikos valdymo 2024–2030 metų veiksmų plano patvirtinimo“	4.14.1.	Įvykdytos plane 2025 m. numatytos priemonės	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi

Programos kodas	Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmas		Stebėsenos rodiklis			2025-ųjų metų asignavimai (tūkst. eurais)			Įvykdymo terminas		Atsakingi vykdytojai	PP, LRV,SVP	
			Kodas	Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas		Reikšmė	Iš viso	Iš jų darbo užmokesčiui		Pradžia			Pabaiga
			5.	Igyvendinti Devynioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2024 m. gruodžio 12 d. nutarimu Nr. XV-54 „Dėl Devynioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, nuostatas, susijusias su sveikatos priežiūros organizavimu ir prevencinėmis priemonėmis, susijusiomis su Baltarusijos atominės elektrinės galimu radiologiniu poveikiu Lietuvos gyventojams ir aplinkai:					175,4	148,3	10,0			RSC	
			5.1	Siekiant užtikrinti tinkamą pirmųjų reaguotojų pasirengimą reaguoti į branduolinius ar radiologines avarijas, organizuoti ir vesti radiacinės saugos mokymus (328 p.)	5.1.1.	Organizuotų mokymų skaičius	vnt.	8				2025 m. II ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			5.2.	Siekiant užtikrinti tinkamą valstybės ir savivaldybių pasirengimą reaguoti į branduolinius ar radiologines avarijas, organizuoti seminarus avarinės parengties ir reagavimo temomis (328 p.)	5.2.1.	Organizuotų seminarų skaičius	vnt.	4				2025 m. II ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			5.3.	Tikrinant ir tobulinat pasirengimą vykdyti Valstybiniame gyventojų apsaugos plane branduolinių ar radiologinės avarijos atveju, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinių ar radiologinės avarijos atveju patvirtinimo“, RSC numatytas funkcijas, dalyvauti valstybinio lygio civilinės saugos funkcinėse pratybose „Civilinės saugos sistemos subjektų veiksmai įvykus branduolinei avarijai Baltarusijos Respublikos teritorijoje esančioje atominėje elektrinėje“ (328 p.)	5.3.1.	Dalyvauta pratybose	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. III ketv.	RSC	
			5.4.	Siekiant tinkamai atlikti radiacinę žvalgybą branduolinių ar radiologinės avarijos atveju, organizuoti ir atlikti pasirengimo radiacinei žvalgybai priemones (475 p.)	5.4.1.	Įvykdytų priemonių skaičius	vnt.	3				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			5.5.	Įvertinti asmens sveikatos priežiūros įstaigų pasirengimą priimti ir teikti medicinos pagalbą radioaktyviosiomis medžiagomis užterštiems asmenims (267 p.)	5.5.1.	Atliktas įvertinimas	vnt.	6				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			6.	Pagal kompetenciją bendradarbiauti su TATENA, kitomis tarptautinėmis organizacijomis, ES, užsienio valstybių ir Lietuvos Respublikos institucijomis ir įstaigomis radiacinės saugos klausimais, dalyvauti tarptautinių organizacijų ir ES institucijų, komitetų ir darbo grupių veikloje:					167,2	123,4	4,0			RSC	
			6.1	Atstovauti ir dalyvauti TATENA ir ES institucijų, komisijų, darbo grupių veikloje	6.1.1.	Atstovauta ir dalyvauta darbo grupių veikloje	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			6.2.	Kordinuoti nominacijų teikimą į TATENA organizuojamus projektus, kuriuose dalyvauja atitinkamą Lietuvos Respublikos institucijų ir įstaigų atstovai	6.2.1.	Koordinuoti TATENA projektai	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			6.3.	Igyvendinti TATENA nacionalinį projektą LIT9021 „Radiacinės saugos centro funkcijų stiprinimas“	6.3.1.	Įvykdytos 2025 m. veiksmų plane numatytos priemonės	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			6.4.	Koordinuoti TATENA regioninių projektų įgyvendinimą	6.4.1.	Parengta ataskaita	vnt.	2				2025 m. I ketv.	2025 m. I ketv.	RSC	
			6.5.	Vykdyti paruošiamuosius darbus 2026 metais numatomi TATENA organizuojami Lietuvos branduolinių bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinei vertinimo misijai (IRRS misija)	6.5.1	Užpildyti SARIS klausimynai	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			6.6.	Siekiant užtikrinti išorinės apšvitos individualiųjų dozių matavimų kokybę, dalyvauti EURADOS organizuojamuose tarptautiniuose palyginamuosiuose matavimuose	6.6.1	Dalyvavimo palyginamuosiuose matavimuose skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	

Programos kodas	Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmas		Stebėsenos rodiklis			2025-ųjų metų asignavimai (tūkst. eurais)			Įvykdymo terminas		Atsakingi vykdytojai	PP, LRV,SVP	
			Kodas	Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas		Reikšmė	Iš viso	Iš jų darbo užmokesčiui		Pradžia			Pabaiga
			7.	Atlikti kitas Radiacinės saugos įstatymo, kitų įstatymų ir teisės aktų nustatytas funkcijas:					155,9	145,2	13,0			RSC	
			7.1	Vykdyti RSC direktoriaus tvirtinamame Radiacinės saugos centro korupcijos prevencijos 2023–2025 metų veiksmų plane numatytas priemonės	7.1.1.	Įvykdytų 2025 m. numatytų priemonių skaičius	vnt.	8				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			7.2.	Tobulinti RSC vadybos sistemą	7.2.1.	Atliktų išorės auditų skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.3.	Parengti RSC 2026 m. veiklos plano projektą	7.3.1.	Parengtų veiklos plano projektų skaičius	vnt.	1				2025 m. III ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.4.	Atlikti SAM ir pagal kompetenciją kitų ministerijų, valstybės institucijų, EK, TATENA ir kitų tarptautinių organizacijų pavedimus	7.4.1.	Atlikti pavedimai	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.5.	Vykdyti asmenų, įskaitant dozimetrijos tarnybas, siekiančių atlikti visuomenės sveikatos saugai užtikrinti reikalingus žmonių apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą, ir (ar) radionuklidų, išmetamų į aplinką ir (ar) esančių aplinkos komponentuose (ore, vandenyje, dirvožemyje), tyrimus ir (ar) imti ėminių šiems tyrimams atlikti, ir kitų asmenų pripažinimą ir priežiūrą	7.5.1.	Atlikta priežiūra ir pripažinimai pagal pateiktus prašymus	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.6.	Nagrinėti asmenų prašymus ir skundus bei pagal kompetenciją imtis priemonių juose keliamiems klausimams spręsti	7.6.1.	Išnagrinėti pateikti prašymai, skundai ir pranešimai	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.7.	Parengti RSC 2024 metų veiklos ataskaitą	7.7.1.	Parengtų ataskaitų skaičius	vnt.	1				2025 m. I ketv.	2025 m. II ketv.	RSC	
			7.8.	Pagal kompetenciją dalyvauti teritorijų planavimo ir statinių statybos procese	7.8.1.	Įvertinti visi per „Infostatyba“ pateikti statinių projektai bei dalyvauta juos priimant	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.9.	Pateikti informaciją radiacinės saugos klausimais valstybės ir savivaldybių institucijoms, asmenims	7.9.1.	Pateiktų pranešimų skaičius	vnt.	150				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.10.	Siekiant RSC veiklos efektyvumo ir darbuotojų įtraukimo į RSC vidaus procesus gerinimo, kas ketvirtį vesti išplėstinius darbuotojų susirinkimus, kuriuose supažindinti darbuotojus su skirtinga veikla ir aptarti aktualias radiacinės saugos problemas	7.10.1.	Susirinkimų skaičius	vnt.	4				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.11.	Įsigyti žaliųjų pirkimų būdu prekes	7.11.1.	Žaliųjų pirkimų būdu įsigytų prekių, darbų ir paslaugų dalis nuo įstaigos bendros viešųjų pirkimų vertės	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			7.12.	Didinti visuomenės informuotumą galimos avarijos Baltarusijos atominėje elektrinėje atveju	7.12.1.	Padidintas visuomenės informuotumas apie radiacinę saugą ir galimų branduolinių ar radiologinių avarijų metu atliekamus veiksmus	žmonių sk.	90000				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	susieta su vadovo užduotimi
			7.13.	Teikti paslaugas juridiniams ir fiziniams asmenims teisės aktų nustatyta tvarka	7.13.1.	Atlikti tyrimai pagal pateiktus prašymus	proc.	100	133,00	85,0	5,0	2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
			7.14.	Vykdyti 2025–2026 m. projektą „Inovatyvių produktų integracija radiacinio pavojaus stebėjimui ir ankstyvajam perspėjimui“, įgyvendinamo pagal pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-07 „Sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą“ 2 veiklą „Padidinti inovacijų paklausą Lietuvoje išnaudojant viešųjų pirkimų potencialą“	7.14.1.	Įgyvendintos 2025 m. numatytos priemonės	proc.	100				2025 m. I ketv.	2025 m. IV ketv.	RSC	
1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas								2.022,00	1.366,0	68,0					
iš jo:								1.889,0	1.281,0	63,0					
1.1. valstybės biudžeto lėšos															
1.2. bendrojo finansavimo lėšos								0,0	0,0	0,0					
1.3. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos								0,0	0,0	0,00					
1.4. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos								133,0	85,0	5,00					
2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)								0,0	0,0	0,0					
Iš viso programai finansuoti (1+2)								2.022,0	1.366,0	68,0					

Sutrumpinimai:

1. EK – Europos Komisija
2. ES – Europos Sąjunga
3. ESOREX – Profesinės apšvitos jonizuojančiąją spinduliuote Europos platforma
4. ESPBI IS – Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinė sistema
5. Registas – Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registas
6. RSC – Radiacinės saugos centras
7. SAM – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija

Programos kodas	Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmas		Stebėsenos rodiklis			2025-ųjų metų asignavimai (tūkst. eurais)			Įvykdymo terminas		Atsakingi vykdytojai	PP, LRV, SVP
			Kodas	Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas		Reikšmė	Iš viso	Iš jų darbo užmokesčiui		Pradžia		

8. TATENA – Tarptautinė atominės energijos agentūra

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija 188603472, Vilniaus g. 33 LT-01506 Vilnius Tel. (8 5) 268 5110 Faks. (8 5) 266 1402
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Radiacinės saugos centro 2025 metų veiklos plano patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-21 Nr. V-249
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2025-03-24 Nr. 1.18 E-1-981
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Marija Jakubauskienė, Ministras, Vadovybė
Sertifikatas išduotas	MARIJA JAKUBAUSKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-21 17:09:43 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-21 17:09:59 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-20 11:23:15 – 2025-11-20 11:23:15
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Paulius Gurskis, Skyriaus vedėjas, Dokumentų valdymo ir asmenų priėmimo skyrius
Sertifikatas išduotas	PAULIUS GURSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-21 18:11:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-21 18:11:32 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-01 21:09:31 – 2027-05-01 21:09:31
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250312.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Sertifikato (subjektas: DBSIS, galioja nuo: 2022-05-19 16:48:06) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikato galiojimas jau pasibaigė 2025-05-18 16:48:06, o turėtų galioji datai - 2025-12-11 12:02:51. (DBSIS 2025-03-24 09:28:58)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-11 12:02:51 DBSIS