

# VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

## 2024 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2025 m. vasario d.

Vilnius

### VADOVO PRANEŠIMAS

Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija (toliau – VATESI), tęsdama branduolinės energetikos saugos reglamentavimo ir priežiūros veiklą, 2024 m. vykdė galutinai sustabdytos Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) eksploatavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo saugos priežiūrą, užtikrino Lietuvos Respublikos priimtų tarptautinių branduolinio ginklo neplatavimo įsipareigojimų vykdymo priežiūrą, tobulino branduolinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemą, vertino Baltarusijos AE ir kitų kaimyninių šalių branduolinių elektrinių atitikimą tarptautiniams saugos standartams bei pagal kompetenciją stiprino pasirengimą branduolinėms ir radiologinėms avarijoms, galinčioms įvykti Lietuvoje ir už jos ribų.

2024 m. VATESI užbaigė vieną iš sudėtingiausių saugos vertinimo darbų – įvertino Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo veiklos saugą pagrindžiančius dokumentus ir 2024 m. spalio 17 d. valstybės įmonei Ignalinos atominė elektrinė išdavė licenciją vykdyti Ignalinos AE energijos blokų ir senesnių radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių eksploatavimo nutraukimo veiklą. Gavusi šią licenciją, valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė tęs 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų radionuklidais užterštos įrangos išmontavimą, aikštelėje esančių nebereikalingų statinių griovimą, taip pat toliau tęs radioaktyviųjų atliekų, susidariusių tiek eksploatavimo, tiek ir eksploatavimo nutraukimo metu, tvarkymą.

Branduolinės energetikos saugos užtikrinimo klausimai yra aktualūs įvairioms suinteresuotosioms šalims, tarp jų ir tarptautinei bendruomenei. Todėl VATESI privalo ne tik užtikrinti, bet ir pademonstruoti, kad Lietuvos Respublikos branduolinės, radiacinės ir fizinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistema atitinka tarptautinius branduolinės saugos reikalavimus ir tarptautinių organizacijų bei išsivysčiusių šalių pripažintą gerąją praktiką.

VATESI 2024 m. tęsė aktyvų bendradarbiavimą su Tarptautine atominės energijos agentūra (toliau – TATENA), Europos Sąjungos branduolinę saugą reguliuojančiųjų institucijų grupe (toliau – ENSREG), Vakarų Europos šalių branduolinę saugą reguliuojančiųjų institucijų asociacija (toliau – WENRA), Europos branduolinį saugumą reguliuojančiųjų institucijų asociacija (toliau – ENSRA), užsienio šalių branduolinę, radiacinę ir fizinę saugą reguliuojančiomis institucijomis.

Nepaisant to, kad visi Ukrainos branduoliniai objektai nuo Lietuvos yra nutolę dideliu atstumu ir dėl to net ir incidento ar branduolinės avarijos atveju nebūtų reikšmingo radiologinio poveikio Lietuvos gyventojams, VATESI veikia Ekstremaliųjų situacijų operacijų centras ir nuolat stebi bei vertina situaciją. Branduolinės saugos ir saugumo situacija Ukrainos branduoliniuose objektuose, ypatingą dėmesį skiriant Rusijos užgrobtai Zaporizios AE, ne kartą buvo aptarta ENSREG, WENRA ir kituose tarptautiniuose formatuose.

Grėsmė Lietuvos nacionaliniam saugumui pripažinta Baltarusijos AE yra eksploatuojama su trikdžiais, apie kuriuos informacija neteikiama, o atominės elektrinės saugos problemos ir toliau nesprendžiamos. 2024 m. VATESI dar kartą ragino stabdyti Baltarusijos AE 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų eksploatavimą, kol nebus įgyvendintos streso testų priemonės ir kiti šiuolaikiniai saugos reikalavimai.

Apibendrinti VATESI veiklos rezultatai rodo, kad 2024 m. VATESI tinkamai atliko branduolinės energetikos saugos valstybinio reglamentavimo ir priežiūros funkcijas bei tokiu būdu svariai prisidėjo, kad Ignalinos AE ir kituose Lietuvos Respublikos branduolinės energetikos objektuose būtų užtikrintas aukštas saugos lygis ir visuomenė bei aplinka apsaugotos nuo žalingo jonizuojančios spinduliuotės poveikio.

## I SKYRIUS

### STRATEGINIŲ IR VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

VATESI 03-001-01 veiklos tikslas – vykdant valstybinį reglamentavimą ir priežiūrą siekti, kad būtų užtikrintas aukštas branduolinės energetikos saugos lygis.

**1 lentelė.** Veiklos tikslo „vykdant valstybinį reglamentavimą ir priežiūrą siekti, kad būtų užtikrintas aukštas branduolinės energetikos saugos lygis“ poveikio rodikliai.

Poveikio rodiklis (matavimo vienetai)	Pradinė poveikio rodiklio reikšmė (metai)	Faktinės poveikio rodiklio reikšmės			Siektina poveikio rodiklio reikšmė (2024 metai)	Nacionaliniame pažangos plane nustatytos siektinos poveikio rodiklio reikšmės	
		2022 metai	2023 metai	2024 metai		2025 m.	2030 m.
1	2	3	4	5	6	7	8
E-003-001-01 Antrojo ir aukštesnio lygio neįprastųjų įvykių pagal Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES) skaičius (vienetai)	0 (2006)	0	0	0	0	Netaikoma	Netaikoma
E-003-001-02 Atvejų, kai netaikiams tikslams naudojamos Lietuvos Respublikoje esančios branduolinės medžiagos, branduolinės dvejopo naudojimo prekės ar vykdomi moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla, susijusi su branduolinio kuro ciklu, skaičius (vienetai)	0 (2006)	0	0	0	0	Netaikoma	Netaikoma

2024 m. VATESI 03-001-01 veiklos tikslas buvo pasiektas. Tam turėjo įtakos sėkmingai įgyvendinti keturi tęstinės veiklos uždaviniai ir pasiekti veiklos rezultatai.

Ataskaitiniais metais buvo vykdyti branduolinės energetikos objektuose eksploatuojamų saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų priežiūros, panaudoto branduolinio kuro ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių statybos ir eksploatavimo saugos priežiūros, Ignalinos AE 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo saugos priežiūros, Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimo saugos priežiūros, branduolinės energetikos saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tobulinimo ir Lietuvos Respublikos priimtų tarptautinių branduolinio ginklo neplatavimo įsipareigojimų įgyvendinimo priežiūros (tikrintos branduolinių medžiagų turėtojų Europos Komisijai teikiamos ataskaitos ir deklaracijos, Europos Komisijai teiktos ataskaitos už VATESI apskaitoje esančias branduolines medžiagas (WLTC branduolinių medžiagų balanso zona)) darbai. Atlikti ūkio subjektų patikrinimai, prižiūrėta, kaip šalinami jų metu nustatyti trūkumai, teikta informacija TATENA apie vykdomus mokslinius tyrimus ir taikomąją veiklą, susijusią su branduolinio kuro ciklu, ir kt.

## II SKYRIUS PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

**2 lentelė.** Valstybės veiklos srityse įgyvendinamos programos, pažangos ir tęstinės veiklos uždaviniai, jų asignavimai ir kitos lėšos bei poveikio rodikliai

Valstybės veiklos sritys, programos, pažangos arba tęstinės veiklos uždavinio, poveikio rodiklio kodas	Valstybės veiklos sritys, programos, pažangos arba tęstinės veiklos uždavinio, poveikio rodiklio pavadinimas	Asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. Eur)				Poveikio rodiklių reikšmės						
		Planas (įskaitant patikslinimus)	Vykdymas	Plano įvykdymo proc.	Vykdymas nuo pažangos uždavinio įgyvendinimo pradžios	Faktinė poveikio rodiklio reikšmė		Siektina poveikio rodiklio reikšmė	Faktinė poveikio rodiklio reikšmė	Poveikio rodiklio pasiekimo proc.	Siektina poveikio rodiklio reikšmė	
		2024 metais	2024 metais	2024 metais		2022 metais	2023 metais	2024 metais	2024 metais	2024 metais	2025 m.	2030 m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
03	ENERGETIKOS VEIKLOS SRITIS	2487,0	2452,88	98,63	-							
03-001	Branduolinės energetikos saugos reglamentavimas ir priežiūra	2487,0	2452,88	98,63	-							
03-001-11-01 (T)	Autorizuoti VATESI priskirtos priežiūros sritys veiktis ir vykdyti jų priežiūrą	-	-	-								
E-03-001-11-01-01	Pirmojo lygio įvykių (pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (toliau – INES skalę), susijusių su pakopinės apsaugos (angl. <i>defence in depth</i> ) principo užtikrinimo trūkumais, skaičius					0	0	Ne daugiau 1	0	100	Ne daugiau 1	

E-03-001-11-01-02	Pirmojo lygio įvykių (pagal INES skalę), susijusių su radionuklidų išmetimais ir apšvita jonizuojančiąja spinduliuote, skaičius					0	0	Ne daugiau 1	0	100	Ne daugiau 1	
E-03-001-11-01-03	Pirmojo lygio įvykių (pagal INES skalę), susijusių su branduolinio saugumo įvykiais, skaičius					0	0	Ne daugiau 1	0	100	Ne daugiau 1	
<b>03-001-11-02 (T)</b>	<b>Tobulinti branduolinės energetikos saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemą</b>	-	-	-								
E-03-001-11-02-01	Branduolinės energetikos saugos teisės aktų neatitikčių tarptautinėms sutartims, Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktams skaičius					0	0	0	0	100	0	
<b>03-001-11-03 (T)</b>	<b>Vertinti kaimyninių šalių branduolinių elektrinių atitikimą tarptautinių saugos standartų reikalavimams ir pasirengti branduolinėms ir radiologinėms avarijoms</b>	-	-	-								
E-03-001-11-03-01	Kokybiškai parengtų ir Lietuvos institucijoms laiku pateiktų išvadų įvertinant gautą informaciją apie kaimyninių šalių branduolinių elektrinių					100	100	100	100	100	100	

	saugos užtikrinimą dalis (procentais)											
<b>03-001-11-04 (T)</b>	<b>Uždavinys Užtikrinti atominės saugos veiklą Valstybinės energetikos inspekcijos</b>	2487,0	2452,88	98,63	-							
E-03-001-11-04-01	Pasitvirtinusių pranešimų apie neatitiktis iš suinteresuotųjų šalių, kurioms VATESI teikia administracines paslaugas, skaičius (vienetais)					0	0	0	0	100	0	
1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso		2487,0	2452,88	98,63	-							
iš jo:		2487,0	2452,88	98,63	-							
1.1. valstybės biudžeto lėšos												
1.2. bendrojo finansavimo lėšos												
1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos												
1.4. pajamų įmokos ir kitos pajamos												
2. Kiti šaltiniai, išskyrus valstybės valdomų įmonių lėšas ir valstybės kontroliuojamų viešųjų įstaigų lėšas (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)												
3. Valstybės valdomų įmonių lėšos												
4. Valstybės kontroliuojamų viešųjų įstaigų lėšos												
<b>Iš viso 03-001 programai (1 +2 + 3+ 4)</b>		2487,0	2452,88	98,63	-							
<b>Iš viso 03 valstybės veiklos sričiai (1 +2 + 3+ 4)</b>		2487,0	2452,88	98,63	-							

Vykdam 03-001 Branduolinės energetikos saugos reglamentavimo ir priežiūros programą, 2024 m. buvo sėkmingai įgyvendinami keturi tęstinės veiklos uždaviniai:

- **03-001-11-01 (T) Autorizuoti VATESI priskirtos priežiūros srities veiklas ir vykdyti jų priežiūrą.**

1 paveikslas. Pirmojo lygio įvykių pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES), susijusių su pakopinės apsaugos (angl. defence in depth) principo užtikrinimo trūkumais, skaičius.

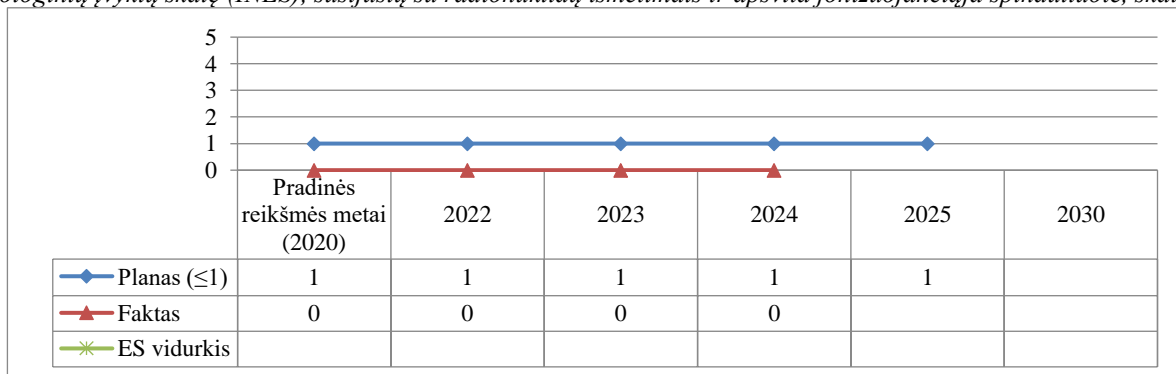


Duomenų šaltinis: Ūkio subjektų teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį.

2022 – 2024 m. E-03-001-11-01-01 stebėsenai skirto poveikio rodiklio planinė reikšmė (ne daugiau 1) buvo pasiekta. Ataskaitiniais metais pirmojo lygio įvykių pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES), susijusių su pakopinės apsaugos (angl. defence in depth) principo užtikrinimo trūkumais, nebuvo.

2024 m. Ignalinos AE buvo užregistruoti 3 neįprastieji įvykiai, apie kuriuos pagal nustatytus reikalavimus privaloma pranešti VATESI (2023 m. tokių įvykių buvo 3). Neįprastųjų įvykių metu nebuvo pažeisti radionuklidus sulaikantys ir (ar) jonizuojančiąją spinduliuotę slopinantys barjerai ir šie įvykiai neturėjo įtakos branduolinei saugai užtikrinti. Pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES) 2024 m. įvykę neįprastieji įvykiai buvo klasifikuoti žemiau skalės ribų, t. y. 0 lygiu. Tai, kad neįprastieji įvykiai neturėjo įtakos saugai, rodo aukštą branduolinės energetikos saugos lygį Ignalinos AE ir kituose branduolinės energetikos objektuose. Taip pat ir ūkio subjektai, vykdamys veiklą jonizuojančios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objektuose, bei mažų kiekių branduolinių medžiagų turėtojai užtikrino aukštą jų vykdomos veiklos saugos lygį.

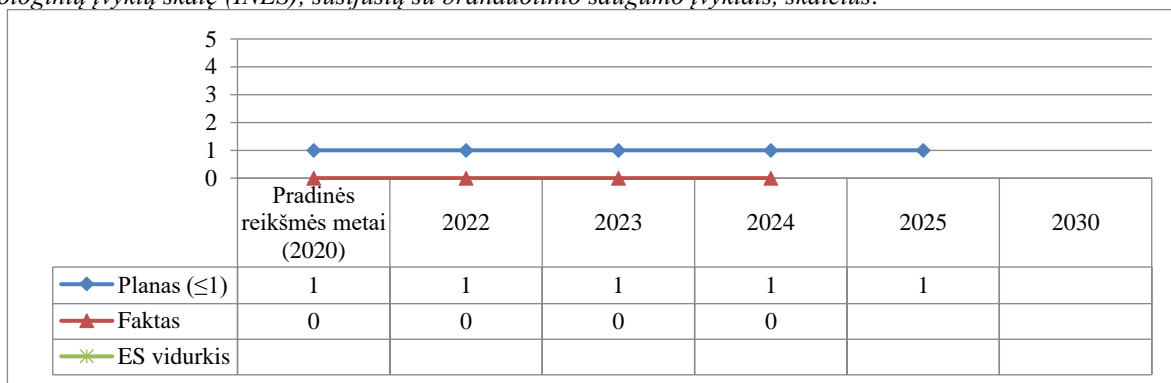
2 paveikslas. Pirmojo lygio įvykių pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES), susijusių su radionuklidų išmetimais ir apšvita jonizuojančiąja spinduliuote, skaičius.



Duomenų šaltinis: Ūkio subjektų teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį.

2022 – 2024 m. E-03-001-11-01-02 stebėsenai skirto poveikio rodiklio planinė reikšmė (ne daugiau 1) buvo pasiekta. Ataskaitiniais metais pirmojo lygio įvykių pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES), susijusių su radionuklidų išmetimais ir apšvita jonizuojančiąja spinduliuote, nebuvo.

3 paveikslas. Pirmojo lygio įvykių pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES), susijusių su branduolinio saugumo įvykiais, skaičius.



Duomenų šaltinis: Ūkio subjektų teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį.

2022 – 2024 m. E-03-001-11-01-03 stebėsenai skirto poveikio rodiklio planinė reikšmė (ne daugiau 1) buvo pasiekta. Ataskaitiniais metais pirmojo lygio įvykių pagal Tarptautinės atominės energijos agentūros Tarptautinę branduolinių ir radiologinių įvykių skalę (INES), susijusių su branduolinio saugumo įvykiais, nebuvo.

2024 m. gruodžio 31 d. galiojo 13 VATESI pagal Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymą išduotų licencijų:

1. vykdyti Ignalinos atominės elektrinės pirmojo ir antrojo energijos blokų eksploatavimo nutraukimą; vykdyti skystųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių (bitumavimo ir cementavimo įrenginių, skystųjų radioaktyviųjų atliekų talpų) eksploatavimo nutraukimą; vykdyti kietųjų radioaktyviųjų atliekų saugyklų (155, 157, 157/1 pastatai) eksploatavimo nutraukimą ir nenaudoto branduolinio kuro saugyklos (165 pastatas) eksploatavimo nutraukimą;
2. eksploatuoti panaudoto branduolinio kuro sausojo tipo tarpinio saugojimo saugyklą;
3. eksploatuoti laikinąją panaudoto branduolinio kuro saugyklą;
4. eksploatuoti bitumuotų radioaktyviųjų atliekų saugyklą (158 pastatas);
5. eksploatuoti Ignalinos atominės elektrinės sucementuotų skystųjų radioaktyviųjų atliekų saugyklą;
6. eksploatuoti labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų saugyklą;
7. eksploatuoti kietųjų radioaktyviųjų atliekų saugyklą (155/1 pastatas); eksploatuoti kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo ir pradinio apdorojimo įrenginį;
8. eksploatuoti kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo įrenginius;
9. statyti ir eksploatuoti labai mažai radioaktyviųjų atliekų atliekyną;
10. statyti ir eksploatuoti mažai ir vidutiniškai aktyvių trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinį atliekyną;
11. vykdyti Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimą;
12. vežti paliktąsias branduolinio kuro ciklo medžiagas bei paliktąsias Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 1 priede nurodytas branduolines ir daliąsias medžiagas nustatytais kiekiais; vežti kitų radioaktyviųjų atliekų darytojų Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 1 priede nurodytas branduolines ir daliąsias medžiagas nustatytais kiekiais į valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius; vežti branduolinio kuro ciklo medžiagas (radioaktyviasias atliekas, branduolines medžiagas ir daliąsias medžiagas) iš Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos į valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius;

13. Branduolinės saugos įstatymo 1 priede nustatytais kiekiais įsigyti, turėti ir naudoti nurodytas branduolines medžiagas ir daliąsias medžiagas (Fizinių ir technologijos mokslų centras).

2024 m. gruodžio 31 d. galiojo 38 VATESI pagal Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymą išduotos licencijos vykdyti branduolinės energetikos srities veiklas su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais.

2024 m. gruodžio 31 d. duomenimis VATESI vykdė 11 branduolinių medžiagų turėtojų, kurie turi Europos Komisijos suteiktą branduolinių medžiagų balanso kodą (MBZ), bei 2 branduolinių

medžiagų turėtojų, kurie savo turimas branduolines medžiagas apskaito VATESI branduolinių medžiagų balanso zonoje MBZ (WLTC), veiklos priežiūrą.

VATESI sėkmingai įgyvendino tęstinės veiklos 03-001-11-01 (T) uždavinį 2024 m. atlikusi šiuos svarbiausius darbus:

**- Branduolinės energetikos srities veiklos ir šios srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo procesų vykdymas ir sprendimų priėmimas dėl licencijų išdavimo ar pakeitimo:**

1. 2024 m. VATESI nagrinėjo 6 paraiškas išduoti licencijas ir leidimus, numatytus Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatyme:

1.1. paraišką išduoti leidimą vykdyti Ignalinos AE 2-ojo energijos bloko reaktoriaus viršutinės ir apatinės darbo zonų (R1 ir R2) įrangos išmontavimą ir dezaktyvavimą (VĮ IAE 2210 projektas) (*paraiška priimta 2022 m. rugpjūčio 9 d., ataskaitiniais metais buvo nagrinėjami paraiškos saugą pagrindžiantys dokumentai*);

1.2. paraišką išduoti leidimą vykdyti Ignalinos AE 2-ojo energijos bloko reaktoriaus pagrindinių įrenginių ir pagalbinių sistemų (A2 ir V2 blokų įrangos) (VĮ IAE 2210 projektas) išmontavimą ir dezaktyvavimą (1-oji fazė, tai yra įrangos, nesusijusios su reaktoriaus įrenginio išmontavimu, išmontavimas) (*2024 m. rugsėjo 3 d. išduotas leidimas Nr. 16.1-105(2024)*);

1.3. paraišką išduoti leidimą vykdyti Ignalinos AE 1-ojo energijos bloko mažai druskingo vandens kaupimo talpų (152/1A ir 152/1B statiniai) įrangos išmontavimą ir dezaktyvavimą (VĮ IAE 2219 projektas) (*2024 m. gruodžio 9 d. išduotas leidimas Nr. 16.1-107(2024)*);

1.4. paraišką išduoti licenciją vykdyti Ignalinos atominės elektrinės 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų bei su radioaktyviųjų atliekų tvarkymo veikla susijusių branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimą (*2024 m. spalio 17 d. išduota licencija Nr. 16.1-106(2024)*);

1.5. paraišką išduoti licenciją statyti ir eksploatuoti bitumuotų radioaktyviųjų atliekų atliekyną (*paraiška priimta 2024 m. sausio 16 d., suderintas paraiškos dokumentų pateikimo grafikas*);

1.6. paraišką išduoti leidimą vykdyti Ignalinos AE 1-ojo energijos bloko B1 bloko įrangos išmontavimą ir dezaktyvavimą (2204 projektas) (*paraiška priimta 2024 m. kovo 8 d., ataskaitiniais metais buvo nagrinėjami paraiškos saugą pagrindžiantys dokumentai*).

2. 2024 m. VATESI nagrinėjo 3 paraiškas išduoti radioaktyviųjų medžiagų vežimo patvirtinimo sertifikatą, numatytą Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 22<sup>1</sup> straipsnio 1 dalies 1 punkte (*2024 m. vasario 9 d. išduotas radioaktyviųjų medžiagų vežimo patvirtinimo sertifikatas Nr. 43.10-2(2024)*; *2024 m. kovo 1 d. išduotas radioaktyviųjų medžiagų vežimo patvirtinimo sertifikatas Nr. 43.10-3(2024)*; *2024 m. balandžio 10 d. išduotas radioaktyviųjų medžiagų vežimo patvirtinimo sertifikatas Nr. 43.10-4(2024)*).

3. 2024 m. VATESI teisės aktų nustatytais terminais priėmė sprendimus dėl licencijų, kurios išduodamos pagal Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymą, vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais: 5 licencijų galiojimas panaikintas, 1 licencijos galiojimas sustabdytas, 14 licencijų pakeisti priedai.

**- Saugą pagrindžiančių dokumentų bei kitų saugos požiūriu aktualių dokumentų nagrinėjimas ir įvertinimas:**

2024 m. VATESI išnagrinėjo ir nustatytais terminais įvertino 232 gautus saugą pagrindžiančius dokumentus, kuriuos vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo, radiacinės saugos įstatymo ir šiuos įstatymus įgyvendinančių teisės aktų nustatyta tvarka VATESI pateikė licencijų, leidimų ir laikinųjų leidimų turėtojai bei pareiškėjai, siekdami pagrįsti savo vykdomos ar planuojamos vykdyti licencijuojamos veiklos saugą.

Svarbiausi 2024 m. išnagrinėti saugą pagrindžiantys dokumentai:

1.1. Ignalinos AE 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaita;

1.2. Ignalinos AE 2-ojo energijos bloko periodinio saugos vertinimo ataskaita;

1.3. Ignalinos AE 2-ojo energijos bloko reaktoriaus apatinės ir viršutinės (R1 ir R2 darbo zonų) dalies įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo techninis projektas ir saugos analizės ataskaita;



1.4. Ignalinos AE 2-ojo energijos bloko reaktoriaus pagalbinių sistemų (A2 blokas) ir dujų kontūro (V2 blokas) įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo technologinis projektas ir saugos analizės ataskaita;

1.5. Ignalinos AE 1-ojo energijos bloko cheminio vandens valymo (B1 blokas) įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo technologinis projektas ir saugos analizės ataskaita;

1.6. Ignalinos AE 1-ojo energijos bloko mažo druskingumo vandens kaupimo talpų (152/1A, 152/1B statiniai) ir įrenginių išmontavimo ir dezaktyvavimo technologinis projektas ir saugos analizės ataskaita;

1.7. Ignalinos AE avarinės parengties plano pakeitimai;

1.8. Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo iš esamų saugyklų ir pirminio radioaktyviųjų atliekų rūšiavimo komplekso galutinių saugos analizės ataskaitų papildymus;

1.9. Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso (B3/4 projektas) galutinė saugos analizės ataskaitos papildymą;

1.10. Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos rūšio duobės ir kesono galutinių radiologinių tyrimų programa ir kitus radiologinių tyrimų dokumentus;

1.11. Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimo saugos analizės ataskaitos ir eksploatavimo nutraukimo projekto aprašo pakeitimai;

1.12. Trumpaamžių labai mažai radioaktyviųjų atliekų saugyklos periodinio saugos vertinimo ataskaitą;

1.13. Ignalinos AE panaudoto branduolinio kuro saugyklos (PBKS-2) fizinės saugos sistemos techninių priemonių aprašo projektas;

1.14. Ignalinos AE suskirstymo į fizinės apsaugos zonas analizės ataskaita;

1.15. Ignalinos AE aikštelės fizinės saugos sistemos techninių priemonių aprašo projektas;

1.16. Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo komplekso suskirstymo į fizinės apsaugos zonas analizės ataskaita;

1.17. Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo įrenginių (B2-2 projektas) komplekso suskirstymo į fizinės apsaugos zonas analizės ataskaita;

1.18. Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso (B3/4 projektas) fizinės saugos sistemos techninių priemonių aprašo projektas;

1.19. Trumpaamžių labai mažai radioaktyviųjų atliekų atliekyno (B19-2 projektas) fizinės saugos sistemos techninių priemonių aprašo projektas;

1.20. Trumpaamžių mažai ir vidutiniškai radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno (B25 projektas) atnaujintas statybos aikštelės fizinės saugos užtikrinimo planas;

1.21. Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos fizinės saugos sistemos techninių priemonių aprašo (eksploatavimo nutraukimo etapas, baigiamųjų darbų tarpsnis) projektas.

#### **- Ūkio subjektų veiklos patikrinimai:**

2024 m. VATESI specialistai atliko 56 ūkio subjektų veiklos patikrinimus. Didžioji dalis – 43 patikrinimai – buvo atlikti VĮ Ignalinos AE ir po 1 patikrinimą atlikta Radiacinės saugos centre, Viešojo saugumo tarnyboje prie Vidaus reikalų ministerijos, UAB „Polimaster Europe“, UAB „Montuotojas“, Vilniaus universiteto Fizikos fakultete, UAB „Kranų technika“, UAB „Techpromas“, moksliniame-techniniame susivienijime UAB „NOVATEX“, UAB „Vitaresta“, UAB „TECOS“, Valstybiniame mokslinių tyrimų institute Fizinių ir technologijos mokslų centre (Fizikos institute), UAB „Santjana“ ir UAB „Novakopa“.

2024 m. atliktų patikrinimų metu buvo nustatyta 18 pažeidimų, iš jų 5 mažareikšmiai teisės aktų reikalavimų pažeidimai. Dalis pažeidimų buvo susiję su teisės aktų nuostatų, įpareigojančių ūkio subjektus nustatyti tam tikrų procesų vykdymo tvarką ir laikytis savo vadybos sistemos arba kituose normatyviniuose techniniuose dokumentuose nurodytų įsipareigojimų, nesilaikymu, taip pat pažeidimai nustatyti saugos vertinimo, avarinės parengties, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo, vadybos sistemos, eksploatavimo nutraukimo ir kitose priežiūros srityse. Dėl nustatytų pažeidimų nebuvo viršytos darbuotojų apšvitės dozės, nebuvo pažeisti radionuklidus sulaikantys ar jonizuojančiąją spinduliuotę slopinantys barjerai, nepablogėjo saugai svarbių įrenginių savybės, į aplinką nebuvo išmetama radionuklidų. Pažeidimai yra šalinami VATESI nustatytais terminais.

**- Lietuvos Respublikos priimtų tarptautinių branduolinio ginklo neplatavimo įsipareigojimų įgyvendinimo priežiūra:**

1. 2024 m. VATESI darbuotojai tikrino tiesiogiai Europos Komisijai atsiskaitančių branduolinių medžiagų turėtojų teikiamas ataskaitas ir deklaracijas, konsultavo jas teikiančius ūkio subjektus, laiku parengė ir Europos Komisijai pateikė 14 ataskaitų ir deklaracijų už branduolines medžiagas, kurias ūkio subjektai apskaito VATESI branduolinių medžiagų balanso zonoje (WLTC branduolinių medžiagų balanso zonoje).

2. Įgyvendinant trišalio garantijų susitarimo papildomąjį protokolą, laiku parengė ir Europos Komisijai bei TATENA pateikė 13 deklaracijų apie branduolinės energijos panaudojimą ir kitus su branduolinio kuro ciklu susijusius mokslinius tyrimus ar taikomąją veiklą Lietuvoje.

3. 2024 m. VATESI atstovai dalyvavo dvylikoje komisijos strateginių prekių licencijų išdavimo klausimams spręsti posėdžių, kartu su kitomis institucijomis vykdė strateginių prekių kontrolę ir teikė išvadas dėl dvejopo naudojimo prekių eksporto. Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijai 2024 m. buvo pateikta 91 išvada dėl tokių prekių eksporto.

**- Kitų tarptautinių įsipareigojimų vykdymas:**

2024 m. balandžio 30 d. pateikti atsakymai į kitų Europos Sąjungos šalių ekspertų, kurie nagrinėjo Lietuvos nacionalinę ataskaitą apie branduolinės energetikos objektų saugos vertinimą priešgaisrinės saugos požiūriu, klausimus (Lietuvos nacionalinė ataskaita apie branduolinės energetikos objektų saugos vertinimą priešgaisrinės saugos požiūriu Europos Sąjungos šalių peržiūrai buvo pateikta 2023 m. spalio 31 d.).

2024 m. birželio 24–25 d. dalyvauta 7-oje Europos branduolinės saugos konferencijoje, kurią organizavo Europos šalių branduolinės saugos reguliuotojų grupė (ENSREG). Pagrindinė konferencijos tema – pasirengimas licencijuoti naujos kartos modulinis mažos galios reaktorius (*angl. Small Modular Reactors, SMR*). Taip pat buvo aptarti Europos ir kitiems regionams aktualūs branduolinės saugos užtikrinimo klausimai – Ukrainos branduolinės energetikos objektų saugos užtikrinimo problemos dėl tebesitęsiančios Rusijos karinės agresijos prieš šią šalį, kaip tinkamai atsižvelgti į klimato kaitos keliamus iššūkius rengiant branduolinės energetikos objektų projektus ir atliekant jų saugos vertinimą bei apsirūpinti pakankamu skaičiumi ir tinkamos kompetencijos darbuotojais, kurie gebėtų spręsti tiek esamų, tiek ir planuojamų vystyti branduolinės energetikos objektų saugos užtikrinimo klausimus.

2024 m. rugsėjo 30 – spalio 3 d. Liuksemburge vykusiame Europos Komisijos ir Europos branduolinę saugą reguliuojančių institucijų grupės (ENSREG) antrosios teminės peržiūros (*angl. Topical Peer Review*) susitikime buvo pristatyta Lietuvos nacionalinė ataskaita apie branduolinės energetikos objektų saugos vertinimą priešgaisrinės saugos požiūriu.

2024 m. rugpjūčio 9 d. VATESI pateikė septintąją Lietuvos ataskaitą apie įsipareigojimų pagal Jungtinę panaudoto kuro tvarkymo saugos ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo saugos konvenciją įgyvendinimą. Ataskaitoje pateikta atnaujinta informacija apie šalyje pradėjusius veikti naujus radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, radioaktyviųjų atliekų bei panaudoto branduolinio kuro tvarkymą ir saugos gerinimo priemones, per pastaruosius trejus metus įvykusius pokyčius panaudoto branduolinio kuro ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo srityse.

2024 m. rugsėjo 16–20 d. VATESI atstovai dalyvavo Vienoje vykusioje 68-ojoje Tarptautinės atominės energijos agentūros (TATENA) Generalinėje konferencijoje, kurios metu kartu su Energetikos ministerija ir VI Ignalinos AE pristatė įgytą patirtį įgyvendinant Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimą.

**- VATESI kompetencijai priskirtų valstybės informacinių išteklių tvarkymas:**

1. 2024 m. VATESI vykdė informacinių sistemų, informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros techninę ir programinę priežiūrą.

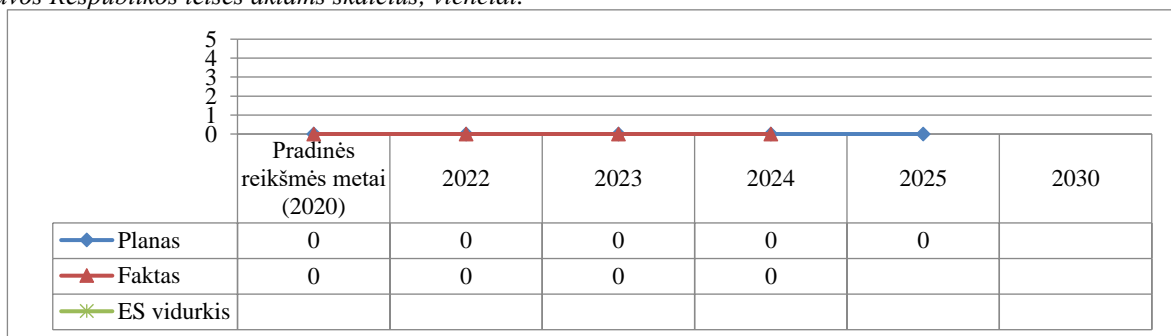
2. VATESI informacines sistemas aptarnaujančius serverius ir duomenis perkėlė į Valstybės informacinių technologijų centrą (toliau – VITC), atliko VATESI vietinio ir VITC tinklų atskyrimo darbus bei įdiegė apsaugos priemones nuo žalingos ir (ar) nepageidaujamos informacijos.

3. VATESI interneto svetainė perkelta į Valstybės skaitmeninių sprendimų agentūros administruojamą Lietuvos Respublikos Vyriausybės portalą.

VATESI atsakingai vykdytos galutinai sustabdytų Ignalinos AE 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų ir Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimo saugos priežiūros, panaudoto branduolinio kuro ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių statybos ir eksploatavimo saugos priežiūros, branduolinės energetikos objektų fizinės saugos priežiūros, Lietuvos Respublikos prisiimtų tarptautinių branduolinio ginklo neplatavimo išipareigojimų įgyvendinimo priežiūros veiklos rezultatai turėjo tiesioginę įtaką 03-001-11-01 (T) tęstinės veiklos uždavinio įgyvendinimui bei jo E-03-001-11-01-01, E-03-001-11-01-02 ir E-03-001-11-01-03 poveikio rodiklių pasiekimui.

• **03-001-11-02 (T) Tobulinti branduolinės energetikos saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemą**

4 paveikslas. Branduolinės energetikos saugos teisės aktų neatitikčių tarptautinėms sutartims, Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktams skaičius, vienetai.



Duomenų šaltinis: VATESI duomenys, tarptautinių misijų ataskaitos, tarptautinių sutarčių peržiūros susitikimų ataskaitiniai dokumentai ir teismų praktika.

2022 – 2024 m. E-03-001-11-02-01 stebėsenai skirtą poveikio rodiklio planinę reikšmę buvo pasiekta. Ataskaitiniais metais branduolinės energetikos saugos teisės aktų neatitikčių tarptautinėms sutartims, Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktams nebuvo.

VATESI sėkmingai įgyvendino tęstinės veiklos 03-001-11-02 (T) uždavinį 2024 m. atlikusi šiuos svarbiausius darbus:

- **Branduolinės energetikos saugą reglamentuojančių teisės aktų rengimas:**

Siekiant užtikrinti efektyvų branduolinės energetikos saugos reglamentavimą, 2024 m. buvo patvirtinta ar pateikta tvirtinti kitoms institucijoms 8 teisės aktai ir parengti 2 teisės aktų projektai. Šiais pakeitimais buvo siekiama šalinti teisinio reglamentavimo spragas, gerinti ūkio subjektų veiklos priežiūrą bei mažinti administracinę naštą ūkio subjektams.

- **Konsultavimas:**

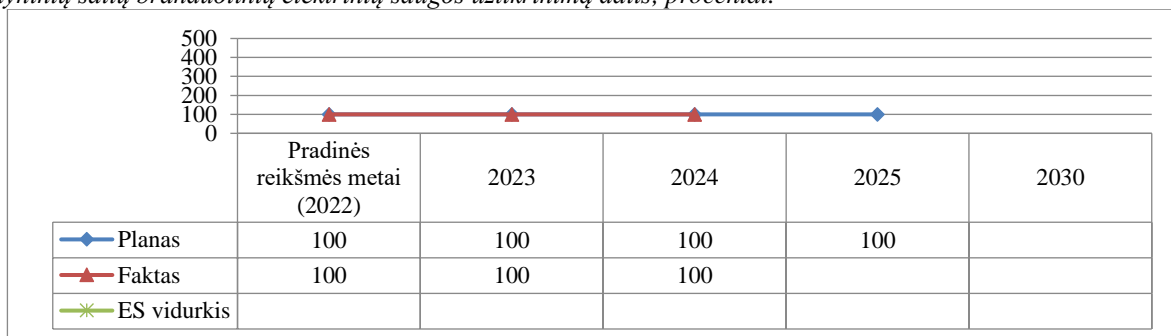
1. 2024 m. ūkio subjektams ir valstybės institucijoms VATESI suteikė 105 konsultacijas žodžiu ir 2 rašytines konsultacijas (aktualiausi klausimai – dėl radioaktyviųjų atliekų vežimo, dėl Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos aikštelėje esančių statinių galutinių radiologinių tyrimų, dėl paraiškos licencijai bei leidimams gauti dokumentų rengimo, dėl licencijuotos veiklos dokumentų sąrašų rengimo, dėl veiklos įteisinimo vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu, dėl VI Ignalinos AE vadovaujančių darbuotojų atestavimo, dėl Ignalinos AE aikštelėje esančių pastatų ir įrangos istorinio vertinimo, dėl branduolinių medžiagų kontrolės ir apskaitos užtikrinimo, dėl saugai svarbių produktų tiekimo).

2. 2024 m. vadovaujantis Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 39<sup>1</sup> straipsnio 5 dalies nuostatomis, visuomenė buvo informuota apie VATESI planuojamo priimti sprendimo dėl licencijos vykdyti branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimą projektą. Per Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatyme nustatytą susipažinimo ir pasiūlymų pateikimo terminą pasiūlymų iš visuomenės nebuvo gauta.

2024 m. VATESI vykdytos veiklos rengiant teisės aktus, reglamentuojančius branduolinės energetikos saugą, bei teikiant konsultacijas ūkio subjektams rezultatai turėjo tiesioginę įtaką 03-001-11-02 (T) tęstinės veiklos uždavinio įgyvendinimui ir jo E-03-001-11-02-01 poveikio rodiklio pasiekimui.

• **03-001-11-03 (T) Vertinti kaimyninių šalių branduolinių elektrinių atitikimą tarptautinių saugos standartų reikalavimams ir pasirengti branduolinėms ir radiologinėms avarijoms.**

5 paveikslas. Kokybiškai parengtų ir Lietuvos institucijoms laiku pateiktų išvadų įvertinant gautą informaciją apie kaimyninių šalių branduolinių elektrinių saugos užtikrinimą dalis, procentai.



Duomenų šaltinis: VATESI duomenys.

2022 – 2024 m. E-03-001-11-03-01 stebėsenai skirto poveikio rodiklio planinė reikšmė buvo pasiekta. Ataskaitiniais metais įvertinus gautą informaciją apie kaimyninių šalių branduolinių elektrinių saugos užtikrinimą, buvo kokybiškai parengta ir Lietuvos institucijoms laiku pateikta 20 išvadų.

VATESI sėkmingai įgyvendino tęstinės veiklos 03-001-11-03 (T) uždavinį 2024 m. atlikusi šiuos svarbiausius darbus:

- **Kaimyninių šalių branduolinių elektrinių saugos vertinimas:**

Išnagrinėta Baltarusijos ekstremaliųjų situacijų ministerijos (ESM) 2024 m. spalio 9 d. pateikta informacija dėl Baltarusijos AE saugos užtikrinimo. VATESI išvados per Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministeriją pateiktos Baltarusijos ekstremaliųjų situacijų ministerijai. Į Lietuvos pateiktus klausimus neatsakyta, todėl išvada nepasikeitė – Baltarusijos AE 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų eksploatavimas turi būti sustabdytas, kol nebus išspręstos visos branduolinės saugos problemos.

Parengta ir pateikta Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai informacija pagal Būtinųjų priemonių, skirtų apsaugoti nuo nesaugios Baltarusijos AE ir kuri kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui, aplinkai ir visuomenės sveikatai, įgyvendinimo veiksmų planą.

Parengta informacija Nacionalinės rizikos analizės ataskaitai apie galimas branduolines ar radiologines avarijas Lietuvos teritorijoje ir už Lietuvos teritorijos ribų esančiuose branduolinės energetikos objektuose.

Išnagrinėta Suomijos Olkiluoto atominės elektrinės 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų eksploatavimo pratęsimo ir šiluminės galios padidinimo poveikio aplinkai vertinimo programa.

Išnagrinėta informacija, susijusi su Lenkijoje (Ostrołęka m.) planuojamų statyti mažos galios modulinį reaktorių poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos apimtimi.

Parengta ir pateikta suinteresuotoms institucijoms pažyma dėl Kursko atominės elektrinės galimo radionuklidų išmetimo į aplinką charakteristikų.

- **Pasirengimas branduolinėms ir radiologinėms avarijoms, kurios gali įvykti Lietuvoje ir už jos ribų:**

1. Vykdyta nuolatinė TATENA skubaus informavimo apie branduolinius ir radiologinius incidentus ir avarijas sistemos (USIE) ir Europos bendrijos skubaus pasikeitimo radiologine informacija sistemos (WebECURIE) stebėseną, paskyrų administravimas bei paskelbtų pranešimų peržiūra.

2. Dalyvauta 4 Europos Komisijos ryšio patikrinimo pratybose.

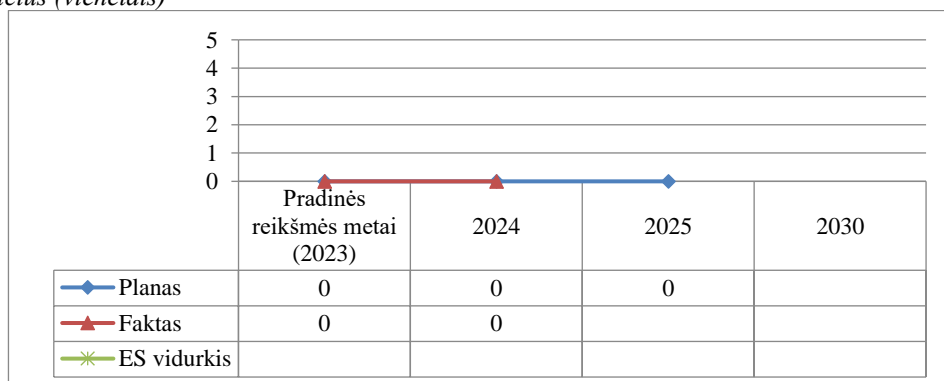
3. Dalyvauta TATENA ConvEx-1a ryšio patikrinimo pratybose.

4. 2024 m. kovo 18 d. dalyvauta valstybinio lygio civilinės saugos kompleksinėse pratybose „Krizių valdymo ir civilinės saugos sistemos subjektų veiksmai įvykus branduolinei avarijai Baltarusijos Respublikos teritorijoje esančioje atominėje elektrinėje“.

5. Dalyvauta TATENA ConvEx-2a ryšio patikrinimo pratybose.
  6. Dalyvauta TATENA ConvEx-1b ryšio patikrinimo pratybose.
  7. Dalyvauta Europos Komisijos organizuotose ECUREX 2024 pratybose.
  8. Dalyvauta ConvEx-2c pratybose.
  9. Dalyvauta ConvEx-2d pratybose.
  10. 2024 m. gruodžio 12 d. suorganizuoti VATESI Ankstyvojo pranešimo specialistų mokymai (teorinė dalis) ir VATESI Ankstyvojo pranešimo specialistų įrangos naudojimo mokymai (praktinė dalis).
  11. 2024 m. gruodžio 18 d. suorganizuoti VATESI Ekstremaliųjų situacijų operacijų centro specialistų mokymai.
  12. 2024 m. buvo baigtas įgyvendinti projektas pagal Norvegijos paramos projektą „Lietuvos išankstinio perspėjimo apie branduolinį pavojų sistemos vystymas“. Projekto įgyvendinimo metu buvo įsigyta RASTEP programinė įranga (kompiuterinė programa ir kompiuterinis modelis), skirta tikslesnei branduolinių avarijų eigai ir jų metu išmetamų į aplinką radionuklidų charakteristikoms prognozuoti, pritaikyta VVER-1200 tipo reaktoriams. Taip pat buvo parengta RASTEP programinės įrangos ir modelio naudojimo dokumentacija, VATESI darbuotojai apmokyti naudotis šia įranga ir modeliu bei suplanuotas programinės įrangos ir modelio techninis palaikymas.
  13. 2024 m. gruodžio 19 d. mokymosi tikslais atlikta RASTEP kompiuterinio modelio, pritaikyto VVER-1200 tipo reaktoriams, analizė ir modelis išbandytas analizuojant TATENA ConvEx-2c pratybų avarijos scenarijų.
  14. Nuolat stebėta ir nagrinėta informacija apie Ukrainoje esančius branduolinius objektus, taip pat reguliariai informuotos Lietuvos institucijos ir visuomenė apie padėtį Ukrainos branduoliniuose objektuose.
  15. Nuolat stebėta ir nagrinėta informacija apie Baltarusijos AE 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų eksploatavimą.
- VATESI atsakingai vykdytos veiklos vertinant gautus kaimyninių šalių branduolinių elektrinių saugą pagrindžiančius dokumentus, rengiant ir teikiant išvadas Lietuvos institucijoms, pasirengiant branduolinėms ir radiologinėms avarijoms, kurios gali įvykti Lietuvoje ir už jos ribų, rezultatai turėjo tiesioginę įtaką 03-001-11-03 (T) tęstinės veiklos uždavinio įgyvendinimui ir jo E-03-001-11-03-01 poveikio rodiklio pasiekimui.

• **03-001-11-04 (T) Užtikrinti Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos veiklą**

6 paveikslas. Pasitvirtinusių pranešimų apie neatitiktis iš suinteresuotųjų šalių, kurioms VATESI teikia administracines paslaugas, skaičius (vienetais)



Duomenų šaltinis: VATESI duomenys.

2023 – 2024 m. E-03-001-11-04-01 stebėsenai skirto poveikio rodiklio planinė reikšmė buvo pasiekta. Ataskaitiniais metais pasitvirtinusių pranešimų apie neatitiktis iš suinteresuotųjų šalių, kurioms VATESI teikia administracines paslaugas, negauta.

VATESI sėkmingai įgyvendino tęstinės veiklos uždavinį 03-001-11-04 (T) 2024 m. atlikusi šiuos svarbiausius darbus:

1. Organizavo VATESI darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo veiklas. 2024 m. mokymuose, skirtuose stiprinti bendrąsias kompetencijas, tobulinti specialiuosius ir profesinius gebėjimus, dalyvavo 57 VATESI darbuotojai.
2. Mažos vertės viešuosius pirkimus atliko Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis ir per Centrinės perkančiosios organizacijos katalogą.
3. Vykde išankstinę VATESI finansų kontrolę.
4. Vykde Europos Sąjungos paramos projektų finansinę priežiūrą.
5. Rengė ir Lietuvos Respublikos Vyriausybei, Lietuvos Respublikos Valstybės kontrolei bei Lietuvos Respublikos finansų ministerijai teikė metinių finansinių bei biudžeto vykdymo ataskaitų rinkinius.
6. Vykde VATESI turto ir patalpų priežiūrą.
7. Toliau tobulino Lietuvos standarto LST EN ISO 9001:2015 „Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai“ reikalavimus atitinkančią VATESI vadybos sistemą. 2024 m. gegužės 14 d. UAB „Sertika“ atliko VATESI kokybės vadybos sistemos pakartotinį sertifikavimo auditą ir išdavė atitikties sertifikatą, kuriuo patvirtinama, kad VATESI kokybės vadybos sistema atitinka Lietuvos standartą LST EN ISO 9001:2015 „Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai“.

Efektyviai vykdytos žmogiškųjų, finansinių ir materialinių išteklių valdymo veiklos rezultatai lėmė 03-001-11-04 (T) tęstinės veiklos uždavinio įgyvendinimą ir jo E-03-001-11-04-01 poveikio rodiklio pasiekimą.

Viršininkas

Michail Demčenko

Projektų valdymo skyriaus  
vyriausioji specialistė

Vida Jakimavičienė