



**NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO
INSTITUTO 2010 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2010 m. balandžio 15 d. Nr. 1A-22A
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo (Žin., 1999, Nr. 60-1945; 2006, Nr. 77-2975; 2008, Nr. 117-4441) 10 straipsnio 5 ir 6 dalimis, Strateginio planavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos 2006 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 827 (Žin., 2002, 57-2312, 2007, Nr. 23-879, 2009, Nr. 6-167) 8¹ ir 44 punktais, Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto nuostatų, patvirtintų Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2008 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. B1-300 (Žin., 2008, Nr. 63-2407), 13.2 punktu:

1. T v i r t i n u Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto 2010 metų veiklos planą (toliau – Veiklos planas) (pridedama).
2. N u r o d a u Bendrųjų reikalų departamento Informacinių sistemų skyriui paskelbti Veiklos planą įstaigos interneto tinklalapyje.
3. P a v e d u Veiklos plano vykdymo kontrolę Vidaus audito skyriui.

Direktorius

Jonas Milius

PATVIRTINTA
 Nacionalinio maisto ir veterinarijos
 rizikos vertinimo instituto direktoriaus
 2010 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. 1A-22A

NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTO 2010 METŲ VEIKLOS PLANAS

1. Aplinkos ir išteklių analizė

1.1. Išorės veiksniai

1.1.1. Politiniai veiksniai

Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas (toliau - NMVRVI) yra Lietuvos Respublikos Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai (toliau - VMVT) pavaldi ir atskaitinga įstaiga, atliekanti Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais teisės aktais jam pavestas rizikos vertinimo ir laboratorinių tyrimų funkcijas maisto ir veterinarijos srityse. 2008 m. liepos 22 d. VMVT direktoriaus įsakymu Nr. 395 NMVRVI paskirtas referentine gyvūnų ligų diagnostikos ir maisto saugos laboratorija Lietuvos Respublikoje.

Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto steigėja yra Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba. Remiantis VMVT parengtu metiniu strateginiu veiklos planu ir metiniais kontrolės bei stebėsenos planais, NMVRVI sudaro savo metinius veiklos planus, teikia mokslinę ir techninę pagalbą bei atlieka rizikos vertinimą maisto ir veterinarijos srityse, vykdo maisto ir pašarų saugos ir kokybės bei gyvūnų ligų tyrimus, diegia naujus tyrimo metodus, analizuoja mokslinę informaciją ir koordinuoja mokslinius tyrimus maisto ir veterinarijos srityse.

NMVRVI teikia mokslinę ir techninę pagalbą VMVT siekiant įgyvendinti valstybės politiką maisto ir pašarų saugos, gyvūnų sveikatos ir gyvūnų gerovės, vartotojų apsaugos ir aplinkosaugos srityse. NMVRVI veiklos tikslai atitinka Europos Sąjungos (toliau – ES) ir Lietuvos Respublikos prioritetus, Valstybės ilgalaikės raidos strategiją, Europos Sąjungos politikos 2008–2013 metų strategines kryptis, ES 2009–2014 m. ateities iššūkių strategiją, ES 2007–2013 m. gyvūnų sveikatos strategiją „prevencija geriau už gydymą“, VMVT strategiją. NMVRVI veiklą gali įtakoti VMVT ir ES strateginių prioritetų galimi pokyčiai maisto ir pašarų saugos, gyvūnų sveikatos ir gyvūnų gerovės srityse.

2010 m. NMVRVI teiks mokslinę ir techninę pagalbą VMVT siekiant įgyvendinti, maisto ir pašarų saugos bei gyvūnų sveikatos ir gyvūnų gerovės reikalavimus remiantis ES, Pasaulio sveikatos organizacijos ir Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijos standartais ir rekomendacijomis, atsižvelgiant į epidemiologinę situaciją pasaulyje ir Europoje bei į mokslo pasiekimus.

NMVRVI darbuotojai, dalyvaudami ES institucijų darbo grupėse, užtikrina nacionalinių interesų atstovavimą.

1.1.2. Ekonominiai veiksniai

Prisidėdama prie lietuviškos produkcijos gamybos ir smulkaus verslo skatinimo, VMVT yra supaprastinusi reikalavimus ir vadovaudamasi NMVRVI rizikos vertinimu, lanksčiai atlieka valstybinę maisto ir veterinarinę kontrolę. VMVT dar patobulino importuojamo negyvūninio maisto kontrolės kryptį. Produkcijos tyrimai bus atliekami per 2-3 dienas – kol produkcija pateks į prekybos vietas, bus gauti tyrimo rezultatai. Šis palengvinimas duos naudos verslui ir vartotojams – prekybos vietas produkcija pasieks greičiau, bus ne tik saugi, bet ir šviežia, kokybiška.

Sumažėjus Lietuvos ekonomikos lygiui ir augant maisto kainoms, kyla grėsmė dėl maisto

klastojimo, todėl VMVT ir NMVRVI ir 2010 m. skirs ypač daug dėmesio nustatant maisto klastotes.

Lietuvos Respublika yra tranzito šalis, per kurios teritoriją vežamas didelis kiekis maisto produktų, pašarų, gyvūnų ir gyvūninės kilmės produktų. NMVRVI atlieka tranzitinių ir importuojamų į ES maisto produktų ir pašarų bei gyvūninių produktų kokybės ir saugos bei gyvūnų sveikatos ir gerovės vertinimą, siekiant apsaugoti ES rinką nuo nekokybiškų produktų bei pavojingų gyvūnams ir žmonėms užkrečiamųjų ligų.

NMVRVI veiklos tikslų įgyvendinimas priklauso nuo tinkamo finansavimo. NMVRVI reikalingos lėšos siekiant užtikrinti tinkamą mokslinį pasirengimą ir techninį lygį bei aukštą paslaugų kokybę. NMVRVI paslaugų kiekis ir kokybė tiesiogiai įtakoja VMVT veiklos efektyvumą bei verslo subjektų konkurencingumą. Nepakankamas maisto ir pašarų, gyvūnų sveikatos ir gyvūnų gerovės rizikos vertinimo ir kontrolės finansavimas blogina prekių ir paslaugų kokybę, mažina verslo subjektų konkurencingumą. NMVRVI darbuotojų nepakankamas darbo užmokestis gali įtakoti kvalifikuotų darbuotojų praradimą.

NMVRVI ekspertai aktyviai dalyvauja ES institucijų darbo grupėse svarstant teisės aktu projektus, kurie gali turėti įtakos Lietuvos verslo subjektų veiklos efektyvumui ir konkurencingumui. NMVRVI ekspertai atstovauja Lietuvos verslo subjektų interesus ir teikia Lietuvos nuomonę svarstomais klausimais. NMVRVI ekspertų darbo kokybei didelės įtakos turi patirtis ir žinios, gaunamos dalyvaujant darbo grupėse, seminaruose, konferencijoje. Lėšų trūkumas ekspertų mobilumui ir kvalifikacijai gali turėti neigiamos įtakos ne tik jų kvalifikacijai, bet taip pat Lietuvos verslo subjektų konkurencingumui.

NMVRVI atliekamų maisto ir pašarų produktų bei gyvūnų ligų epidemiologinė analizė yra labai svarbi visuomenės sveikatai. NMVRVI, atlikdamas moksliniais tyrimais ir žiniomis pagrįstą rizikos vertinimą, nustato pavojus ir teikia pagalbą rizikos valdytojams dėl rizikos sumažinimo maisto ir pašarų saugai, gyvūnų sveikatai, gerovei ir aplinkai.

1.1.3. Socialiniai veiksniai

Didėjant Europos ir tuo pačiu Lietuvos vartotojų poreikiams gauti kokybišką, ekologišką maistą, didelis dėmesys skiriamas ne tik maisto saugos, bet ir kokybės bei ženklinimo reikalavimų kontrolei. NMVRVI teiks daugiau informacijos visuomenei maisto saugos ir sveikos mitybos aktualiais klausimais. Planuojama žiniasklaidoje platinti informaciją, padėsiančią visuomenei suprasti maisto produktų ypatumus, sveikos mitybos principus, gresiančius pavojus dėl gyvūnų užkrečiamųjų ligų. Labiau išsprususi visuomenė tampa reiklesnė gaminamo maisto kokybei, todėl kontrolę atliekantys NMVRVI darbuotojai turi atitikti aukštą kvalifikacinį lygį, o įstaiga turi būti daugiau socialiai atsakinga ir priimtina.

Prekybos globalizacija ir klimato kaita sudaro palankias sąlygas gyvūnų ir žmonių užkrečiamųjų ligų plitimui. Europoje ir pasaulyje paskutiniu metu plačiai paplito paukščių gripas, mėlynojo liežuvių liga, vezikulinė kiaulių liga, klasikinis kiaulių maras, afrikinis kiaulių maras ir kitos ligos. Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų greitas nustatymas, nuolatinė kontrolė ir stebėsena, sumažina jų paplitimą ir užkrečiamųjų ligų protrūkių riziką. NMVRVI vadovaujasi neatidėliotinių priemonių planu, siekiant užtikrinti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų nustatymą ir kontrolę. 2009 m. Lietuvoje klasikinio kiaulių maro protrūkis buvo likviduotas su minimaliomis išlaidomis. Efektyvus šios ligos likvidavimas leido greitai atnaujinti prekybą kiaulėmis ir kiauliena. NMVRVI pasirengimas turi tiesioginės įtakos gyvūnų užkrečiamųjų ligų nustatymui ir epidemiologiniam tyrimui. NMVRVI reguliariai organizuoja mokymus gyvūnų užkrečiamųjų ligų diagnozavimo valdymo klausimais.

1.1.4. Technologiniai veiksniai

Informacijos valdymas yra vienas iš EK 2009–2014 m. ateities iššūkių strategijos prioritetų. Didėjant informacijos srautams ir informacijos poreikiui reikia diegti naujas ir

modernizuoti jau turimas informacines technologijas efektyviam ir maksimaliam vietinių išteklių panaudojimui. NMVRVI, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintais prioritetais, dalyvauja įgyvendinant valstybės informacinės visuomenės plėtros politiką, kuri yra neatsiejama nuo naujų technologijų ir telekomunikacijų panaudojimo ir plėtros įvairiose veiklos srityse. Išvystytų informacinių technologijų naudojimas sumažins darbo laiko sąnaudas kaupiant duomenis ir atliekant rizikos vertinimą, suteiks galimybę operatyviai ir efektyviai panaudoti informaciją strateginiams tikslams įgyvendinti, be to, skatins intensyvesnę, informacinėmis technologijomis paremtą, bendradarbiavimą tarp institucijos ir visuomenės. Tačiau visa tai reikalauja ir papildomų informacinių technologijų saugos priemonių. NMVRVI skiria didelį dėmesį siekiant sėkmingai įgyvendinti elektroninės informacijos saugos priemones, siekdamas užtikrinti atitinkamą elektroninės informacijos konfidencialumo, vientisumo ir prieinamumo lygį.

Informacinių sistemų, registrų, duomenų bazių kūrimas ir tobulinimas yra svarbiausias NMVRVI prioritetas, užtikrinant greitą keitimąsi duomenimis, jų analizę ir panaudojimą, atsekamumo, rizikos vertinimo galimybę įgyvendinant uždavinius maisto saugos ir veterinarijos srityse. NMVRVI dalyvauja projektuose, susijusiuose su informacinių sistemų integravimu, taip pat kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimu ir diegimu. NMVRVI tobulina informacines sistemas, duomenų bazines, elektroninės informacijos saugos valdymą ir priežiūrą, plečia elektroninės valdžios įgyvendinimo priemones vystant elektroniniu būdu teikiamas paslaugas, įdiegiant elektroninį parašą bei pereinant prie elektroninių dokumentų naudojimo.

Sparčiai vystantis modernioms maisto, pašarų gamybos ir gyvūnų auginimo technologijoms, pavyzdžiui nanotechnologijoms, NMVRVI specialistams turi būti organizuojami atitinkami mokymai, kad galėtų kompetentingai vykdyti veiklą, taip pat dalyvauti tarptautiniuose projektuose vertinant naujų technologijų galimą poveikį žmonių sveikatai.

1.2. Vidaus veiksniai

1.2.1. Teisinė bazė

NMVRVI savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos tarptautinėmis sutartimis, ES teisės aktais, Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Seimo priimtais teisės aktais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Ministro Pirmininko potvarkiais, kitais teisės aktais, VMVT direktoriaus įsakymais, taip pat NMVRVI nuostatais ir darbo reglamentu.

Maisto ir veterinarinę kontrolę reglamentuojantys teisės aktai, visiškai suderinti su ES teisės aktais, užtikrina VMVT ir NMVRVI veiklos skaidrumą ir nuoseklų ES reikalavimų įgyvendinimą Lietuvos Respublikoje, taip pat konkurencines sąlygas ES verslo subjektų atžvilgiu.

1.2.2. Organizacinė struktūra ir funkcijos

NMVRVI, kaip vykdomosios valdžios institucija, padeda VMVT formuoti ir įgyvendinti valstybės politiką maisto ir pašarų saugos ir kokybės bei veterinarijos srityse. NMVRVI struktūra visiškai atitinka ES reikalavimus. NMVRVI vadovauja direktorius, kurį įstatymų nustatyta tvarka priima į pareigas ir atleidžia iš jų VMVT direktorius. NMVRVI struktūra suformuota pagal jam priskirtas funkcijas. NMVRVI struktūrą sudaro administracija (direktorius ir direktoriaus pavaduotojai, Finansų, Kokybės vadybos, Teisės ir personalo, Vidaus audito skyriai bei vyriausiasis specialistas ryšiams su visuomene) ir 3 departamentai su skyriais:

1. Rizikos vertinimo departamentas:

- Maisto rizikos vertinimo skyrius
- Veterinarijos rizikos vertinimo skyrius

2. Bendrųjų reikalų departamentas:

- Informacinių sistemų skyrius
- Informacijos skyrius

- Bendrųjų reikalų skyrius
- Ūkio reikalų poskyris

3. Laboratorijos departamentas:

- Cheminių tyrimų skyrius
- Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius
- Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius (ir juslinių tyrimų grupė)
- Radiologinių tyrimų skyrius
- Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius
- Bakteriologinių tyrimų skyrius
- Serologinių tyrimų skyrius
- Virusologinių tyrimų skyrius
- Kauno teritorinis skyrius
- Panevėžio teritorinis skyrius
- Šiaulių teritorinis skyrius.

NMVRVI vykdo šias funkcijas:

- Atlieka rizikos vertinimą maisto ir veterinarijos srityse (cheminių teršalų maisto produktuose ir nepageidaujamų medžiagų pašaruose, maisto ir pašarų mikrobiologinio užterštumo, maisto priedų ir papildų bei naujų maisto produktų, genetiškai modifikuotų organizmų ir jų produktų, pašarų priedų rizikos vertinimą, technologinių procesų įtakos maisto ir pašarų saugai vertinimą, gyvūnų laikymo ir transportavimo sąlygų įtakos sveikatai ir gerovei vertinimą, gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir zoonozų bei jų sukėlėjų epidemiologinę analizę, veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą);

- Atlieka laboratorinius tyrimus gyvūnų užkrečiamoms ir neužkrečiamoms ligoms diagnozuoti;

- Atlieka maisto produktų ir jų žaliavų, pašarų ir jų žaliavų tyrimus;

- Vykdo valstybines kontrolės ir stebėsenos programas (Augalinių maisto produktų taršos stebėsenos programa, Medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose stebėsenos planas, Patvirtinamųjų valstybinių maisto produktų ir viešai tiekiamo geriamojo vandens mėginių tyrimų planas, Importuojamųjų gyvūninių maisto produktų mėginių ėmimo dažnumo ir tirtinų rodiklių programa, Gyvūnų užkrečiamųjų ligų kontrolės programa, Pašarų stebėsenos programa, Aplinkos monitoringo programa);

- Kontroliuoja ir analizuoja laboratorijos teritorinių skyrių darbą ir jų atliekamų tyrimų kokybę, atlieka apskričių VMVT laboratorijų veiklos atestaciją;

- Vykdo maistą gaminančių ir perdirbančių bei geriamąjį vandenį tiekiančių įmonių laboratorijų veiklos kontrolę ir atestaciją;

- Vykdydama VMVT paskirtos nacionalinės referentinės laboratorijos visoms sritims, išvardintoms Reglamento Nr. 882/2004 8 priede, funkcijas, bendradarbiauja su Bendrijos referentinėmis laboratorijomis ir teikia informaciją, susijusią su jų veiklos sritimi. NMVRVI yra atsakingas už valstybinių laboratorijų veiklos organizavimą ir palyginamųjų tyrimų organizavimą tarp jų, be to, teikia mokslinę ir techninę pagalbą Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai.

- Diegia standartines metodikas ir naujus tyrimo metodus, atnaujina laboratorinę įrangą, tokiu būdu sudarydamas galimybę VMVT vykdyti valstybinę maisto produktų ir gyvūnų užkrečiamųjų ligų kontrolę, palankias sąlygas fiziniams ir juridiniams asmenims atlikti maisto produktų tyrimus, gyvūnų ligų diagnostiką ES šalyse taikomais naujausiais tyrimo metodais;

- Organizuoja palyginamuosius tyrimus tarp laboratorijų;

- Moko trečiųjų šalių maisto saugos ir veterinarijos specialistus.

Rizikos vertinimo departamentas (toliau vadinama – Departamentas) teikia mokslinę ir techninę pagalbą bei mokslinę nuomonę maisto ir pašarų saugos bei gyvūnų sveikatos ir gerovės klausimais, rengia teisės aktų projektus, atlieka rizikos vertinimą, koordinuoja ekspertų darbą bei palaiko ryšius su kitomis šalies ir užsienio rizikos vertinimo institucijomis rizikos vertinimo

klausimais.

Departamento ekspertai vertina medžiagų, produktų ir teiginių riziką, dalyvauja rizikos veiksnių stebėsenos ir kontrolės programose bei krizių valdyme, atlieka biologinių, cheminių ir kitų rizikos veiksnių ir teiginių rizikos vertinimą bei teikia mokslinę pagalbą autorizuojant medžiagas ir produktus. Departamentas renka, platina ir analizuoja mokslinę informaciją, vysto bendradarbiavimą su šalies ir užsienio kompetentingomis institucijomis, mokslo ir mokymo įstaigomis ir organizacijomis informacijos mainų, analizės ir platinimo srityse, plečia ir stiprina bendradarbiavimą su Europos Komisija, Europos maisto saugos tarnyba ir Europos vaistų tarnyba, dalyvauja tarptautinėse programose ir moksliniuose projektuose. Departamentas rengia rizikos vertinimo valdymo kokybės vadovą ir rizikos vertinimo metodikas maisto ir pašarų saugos, gyvūnų sveikatos ir gyvūnų gerovės rizikos vertinimo klausimais, dalyvauja rengiant tarptautines rizikos vertinimo metodikas bei harmonizuojant mokslinius rizikos vertinimo rodiklius.

Nuo 2009 m. valstybinių programų maisto produktų ir žaliavų laboratorinių tyrimų protokolai išrašomi su gautų rezultatų įvertinimo išvadamis, kurias rengia rizikos vertinimo specialistai. Rengiant laboratorinių tyrimų duomenų vertinimo išvadas, gauti rezultatai sulyginami su ES ir Lietuvos teisės aktų reikalavimais, todėl atsakingam VMVT inspektoriui, pristačiusiam mėginius, lengviau įvertinti duomenis, pašalinama klaidos galimybė.

Departamentas teikia informaciją apie riziką partneriams ir vartotojams, plečia bendradarbiavimą su rizikos vertinimo institucijomis ir organizacijomis rizikos informavimo klausimais, stiprina partnerių ir vartotojų pasitikėjimą NMVRVI darbu rizikos vertinimo srityje bei tiria vartotojų poreikius ir stiprina jų suvokimą rizikos vertinimo srityje.

Departamentas padeda užtikrinti efektyvų NMVRVI darbą rizikos vertinimo srityje įgyvendinant NMVRVI strateginius tikslus, rizikos vertinimo prioritetus ir uždavinius rizikos vertinimo srityje.

Bendrųjų reikalų departamentas organizuoja ir koordinuoja NMVRVI ūkinę veiklą bei materialinį techninį aprūpinimą, vykdo ūkinį ir techninį aptarnavimą ir priežiūrą, pastatų, komunikacinių tinklų bei įrengimų techninės būklės ir eksploatacijos priežiūrą bei užtikrina priešgaisrinę ir civilinę saugą.

Laboratorijos departamentas organizuoja laboratorinius tyrimus maisto ir pašarų saugos bei veterinarijos srityse. Bendradarbiaujant su ES ir pasaulio centrinėmis referentinėmis laboratorijomis, departamentas diegia naujausius laboratorinių tyrimų standartus ir metodus. Laboratorijos departamente sukurta, įdiegta ir palaikoma kokybės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST EN ISO 17025 reikalavimus. Pagal šio standarto reikalavimus Laboratorijos departamentas akredituotas Vokietijos akreditacijos biuro (DAP) (nuo 2010 m. DakkS – Vokietijos akreditavimo įstaiga). Taip pat kokybės sistema yra akredituota pagal Rusijos Federacijos Techninio reguliavimo ir metrologijos federalinės agentūros (GOST-R) bei Rusijos Federacijos Vartotojų teisių ir žmonių gerovės apsaugos federalinės tarnybos (Rosпотребнадзор) Higienos ir epidemiologijos federalinio centro reikalavimus. Laboratorijos departamentui suteikta teisė naudoti Tarptautinio laboratorijų akreditacijos susivienijimo (International Laboratory Accreditation Cooperation) ženklą – ILAC. Tai reiškia, kad atliekamų tyrimų rezultatai pripažįstami ne tik Europos Sąjungoje, bet ir kitose pasaulio valstybėse.

Laboratorijos departamento Cheminių tyrimų skyriuje atliekami cheminiai ir fizikiniai maisto produktų, jų žaliavų, geriamojo ir mineralinio vandens, gėrimų, pašarų ir kt. tyrimai, kurie analizuojami, įvertinant produktų sudėtį (baltymai, riebalai, angliavandeniai, vitaminai, drėgnis, pelenų kiekis ir kt.), nustatant teršalus: mikotoksinus, pesticidų likučius, polichlorbifenilus, poliaromatinius angliavandenilius, veterinarinių vaistų bei pašarų priedų likučius, toksinius elementus, sudano tipo dažus. Atliekami geriamojo ir mineralinio vandens, alkoholinių gėrimų ir aliejų rodiklių tyrimai.

Laboratorijos departamento Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) tyrimų skyriuje atliekami maisto produktų, pašarų, augalų ir jų sėklų: kukurūzų, sojos, rapso molekuliniai kokybiniai ir kiekybiniai tyrimai genetinei modifikacijai

nustatyti. Skyrius tamptariai bendradarbiauja su maisto produktų mikrobiologinių, bakteriologinių, virusologinių, serologinių, patologoanatominių ir histologinių tyrimų skyriais. Atlieka molekulinis mikrobiologinius, virusologinius tyrimus, patvirtinančius pasiutligę, klasikinį kiaulių marą, paukščių gripą, galvijų virusinę diarėją ir kitas ligas. Skyriuje vykdomi polimerazės grandininės reakcijos (PGR), AT-PGR, realaus laiko PGR, genotipavimo ir sekvenavimo tyrimai.

Laboratorijos departamento Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyriuje atliekami VMVT inspektorių atrinktų bei įmonių veiklos savikontrolės tikslais paimtų maisto produktų ir jų žaliavų bei vandens mėginių mikrobiologiniai, mikologiniai, parazitologiniai kokybiniai ir kiekybiniai tyrimai. Nustatomi antibakterinių medžiagų likučiai žaliaviniame piene ir šviežioje mėsoje. Naudojami įvairūs greitieji tyrimų metodai tokie kaip, imunofermentinės analizės (IFA), polimerazės grandininės reakcijos (PGR), tiesioginės varžos matavimo tyrimai. Atliekamas apšvitintų maisto produktų mikrobiologinis patikrinimas, taikant tiesioginio epifluorescentinio filtro ir/arba aerobinių mikroorganizmų skaičiaus paieškos metodą.

Juslinių tyrimų grupė, kuri yra Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyriaus sudedamoji dalis, atlieka maisto produktų ir jų žaliavų, geriamojo vandens, vaistinių žaliavų aprašomuosius ir skirtumų nustatymo juslinius tyrimus. Mėginių vertinimui parengta vertintojų atrankos ir mokymų programa. Iš NMVRVI darbuotojų buvo atrinkta ir apmokyta 10 vertintojų.

Laboratorijos departamento Radiologinių tyrimų skyrius atlieka maisto produktų, pašarų ir jų žaliavų, geriamojo vandens radiologinius tyrimus, vykdo VMVT kontrolės sferoje esančių gyvūnų, gyvūninių ir augalinių produktų, pašarų ir pašarinių žaliavų, gėlavandenių žuvų valstybines stebėsenos programas, importuojamų prekių iš trečiųjų šalių kontrolę. Siekiant nustatyti gyvūnų sveikatos būklę, taikomi pažangiausi kraujo biocheminių tyrimų metodai. Skyrius metodiškai vadovauja apskričių ir rajonų, miestų VMVT laboratorijų radiologinių grupių darbui, dalyvauja Civilinės saugos mokymuose, ir kitose priemonėse susijusiose su žmogaus ir gyvūnų sauga ekstremaliais atvejais.

Laboratorijos departamento Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius atlieka pristatomų gyvūnų gaišenu ir patloginės medžiagos patloginius anatominius ir histologinius tyrimus, patloginės medžiagos paėmimą ir paruošimą virusologiniams, bakteriologiniams ir molekuliniams tyrimams, užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų (USE) tyrimus histopatologiniu, imunohistocheminiu ir greitaisiais tyrimo metodais, pašarų mikroskopinius tyrimus gyvūninės kilmės komponentų nustatymui, laukinių gyvūnų oralinės vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo įvertinimą, nustatant tetraciklino žymeklį lapių ir usūrinių šunų žandikauliuose ir dantyse.

Laboratorijos departamento Bakteriologinių tyrimų skyriuje atliekami įvairių gyvūnų klinikinės ir patloginės medžiagos bakteriologiniai ir parazitologiniai tyrimai, nustatomas bakterijų jautrumas antibakterinėms medžiagoms diskų difuzijos ir minimalios inhibicinės koncentracijos (MIK) metodais. Tiriami visi naminiai gyvūnai, katės, šunys, kailiniai žvėreliai, laukiniai žvėrys, įvairūs paukščiai, ropliai, žuvis, bitės. Tyrimai atliekami klasikiais ir greitaisiais metodais, kad kuo greičiau būtų galima diagnozuoti ligas ir laiku skirti tinkamą gydymą. Šiame skyriuje nustatoma pašarų ir jų žaliavų kokybė, atliekami sanitariniai tyrimai, nustatomas atliktos dezinfekcijos efektyvumas.

Laboratorijos departamento Serologinių tyrimų skyrius tiria naminių ir laukinių gyvūnų infekcines ligas. Tyrimai atliekami iš kraujo serumo ir pieno. Jų atlikimui naudojami oficialūs standartiniai metodai: buferizuoto bruceliozės antigeno BBA), lėtinės agliutinacijos (LA), komplemento sujungimo (KS), imunoifuzijos agare (IDAG), hemagliutinacijos inhibicijos (HI), precipitacijos (PR), mikroskopinės agliutinacijos (MA). Imunofermentinės analizės IFA metodas iš pieno naudojamas leukozės ir bruceliozės diagnostikai, o iš kraujo serumo – galvijų paratuberkuliozės, leukozės, bruceliozės, snukio ir nagų ligos, kiaulių Aujesko ligos, klasikinio maro, vezikulinės ligos, mikoplazmozės, salmoneliozės, parvovirusinės infekcijos, erkinio encefalito, Maedi Visna, paukščių virusinių bei bakterinių ligų, mėšėdžių toksoplazmozės bei kitų ligų diagnostikai.

Laboratorijos departamento Virusologinių tyrimų skyriuje atliekami gyvulių ir

laukinės faunos virusinių ligų tyrimai. Virusologinių tyrimų skyrius atlieka gyvūnų virusinių ligų tyrimus pagal LR VMVT patvirtintus gyvūnų užkrečiamų ligų planus bei programas. Vykdo gyvūnų sergamumo virusinėmis ligomis analizę, įgyvendina šių ligų tyrimų planus ir programas. Skyriuje įrengta III biosaugos lygio laboratorija, kurioje atliekami paukščių gripo, klasikinio kiaulių maro virusologiniai tyrimai, naudojant ląstelių kultūras ir embrionuotus vištų kiaušinius. Pasiutligės tyrimai atliekami iš gyvūno smegenų patloginės medžiagos imunofluorescencijos reakcijos būdu. Pasiutligės rezultatų patvirtinimui atliekamas viruso išskyrimas viruso izoliacijos metodu. Laboratorija yra patvirtinta ES laboratorija, turinti teisę atlikti smulkių gyvūnų pasiutligės vakcinacijos efektyvumo tyrimus, nustatant pasiutligės vakcininių antikūnų titrą kraujo serume. Šie tyrimai reikalingi norint įvežti naminius gyvūnus į ES šalis. Taip pat atliekami žuvų virusinių ligų tyrimai, naudojant ląstelių kultūras ir imunofermentinę analizę (IFA), galvijų virusinės diarėjos antikūnų ir antigeno, infekcinio galvijų rinotracheito, galvijų paragripo 3, galvijų respiratorinės sinticilinės virusinės infekcijos antikūnų, Corona ir Rota virusų antigenų tyrimai.

NMVRVI Laboratorijos departamento teritoriniai skyriai yra įkurti trijuose didžiuosiuose Lietuvos miestuose: Kaune, Panevėžyje ir Šiauliuose. 2005 m. jie akredituoti pagal tarptautinio standarto EN ISO/IEC 17025 reikalavimus. Skyriai atlieka mažiau sudėtingus maisto produktų ir jų žaliavų, pašarų ir jų žaliavų, gyvūnų užkrečiamų ligų tyrimus pagal patvirtintas VMVT programas.

1.2.3. Materialiniai ištekliai

NMVRVI nuolat stiprina materialinę bazę, siekiant atitikti ES keliamus reikalavimus laboratorijoms, atliekančioms maisto ir pašarų saugos ir kokybės bei gyvūnų užkrečiamųjų ligų tyrimus. Atnaujintose patalpose, kurios atitinka visus diagnostinėms laboratorijoms keliamus reikalavimus, įsikūrę virusologinių, patloginių anatominių ir histologinių tyrimų bei molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) skyriai. Virusologinių tyrimų skyriaus patalpose įrengtos III biologinės saugos lygio patalpos, kuriose atliekami ypatingai pavojingų gyvūnų užkrečiamųjų ligų tyrimai, naudojant šiuolaikinius tyrimo metodus, ląstelių kultūrų laboratorija, kurioje atliekami gyvūnų ligų sukėlėjų bei žuvų virusinių ligų tyrimai, imunofermentinės analizės laboratorija, kurioje atliekami gyvūnų virusinių ligų tyrimai. Patloginių anatominių ir histologinių tyrimų skyriaus patalpose įrengta moderni gyvūnų patloginio anatominio tyrimo patalpa, aprūpinta visa reikalinga įranga, histologijos laboratorija, kurioje atliekami histologiniai ir imunohistocheminiai tyrimai, pašarų tyrimai gyvūninės kilmės komponentų nustatymui. Molekulinės biologijos ir GMO skyriuje įkurtos laboratorijos, kuriose, naudojant modernias technologijas ir metodikas, atliekami gyvūnų ligų, pašarų ir maisto produktų tyrimai.

Laboratorijos departamentas yra aprūpintas šiuolaikine laboratorine įranga, matavimo priemonėmis. Naudojama naujausia įranga: masių spektrometrijos, dujų ir skysčių chromatografijos, atomų absorbcijos, realaus laiko PGR sistemos, automatiniai kraujo biocheminių tyrimų, mikroplokštelių analizatoriai, aukštos skiriamosios gebos gama spektrometrai bei kita moderni įranga, leidžianti tiksliai ir kokybiškai atlikti sudėtingus tyrimus. 2009 metais NMVRVI pagal LR žemės ūkio ministerijos programą įsigijo dujų chromatografijos-masių spektrometrijos įrangą, užtikrinančią tikslesnį pesticidų tyrimų atlikimą.

1.2.4. Žmogiškieji ištekliai

NMVRVI dirba 275 (177 Vilniuje, 49 Kaune, 26 Panevėžyje ir 23 Šiauliuose) įvairių sričių specialistai (veterinarijos gydytojai, inžinieriai chemikai, biologai-mikrobiologai, visuomenės sveikatos specialistai, laborantai ir kiti).

Valstybės tarnautojai priimami į darbą Valstybės tarnybos įstatymo nustatyta tvarka. NMVRVI numatytus uždavinius ir funkcijas vykdo aukščiausios kvalifikacijos specialistai, kurių

veikla yra sudėtinga, įvairiapusiška ir reikalaujanti didelio savarankiškumo, atsakomybės ir kokybiško profesinio pasiruošimo. Sudėtinga laboratorine įranga gali naudotis tik aukščiausios kategorijos specialistai. Naujų ES teisės aktų įgyvendinimui, naujų tyrimų metodų įdiegimui, naujų rizikos vertinimo metodų įdiegimui, efektyviai duomenų analizei būtina užtikrinti reguliarių NMVRVI specialistų kvalifikacijos tęstinį kėlimą ir naujai priimtų į NMVRVI darbuotojų apmokymą. Pagrindiniai darbuotojų mokymo ir kvalifikacijos tobulinimo tikslai – funkcijų, susijusių su NMVRVI tikslų įgyvendinimu, vykdymas, dalyvavimas teisėkūros procese ir ES institucijų veikloje bei gebėjimų spręsti problemas, susijusias su strateginių tikslų (prioritetų) įgyvendinimu, tobulinimas. Todėl labai svarbu dalyvauti ir semtis patirties ES ir kitų tarptautinių institucijų rengiamose konferencijose, seminaruose, kursuose. Šių veiksmų užtikrinimas yra svarbus faktorius ir jo nevykdymas gali turėti neigiamos įtakos atliekamų darbų kokybei.

Svarbus veiksnys, lemiantis NMVRVI veiklos efektyvumą – darbo užmokestis, finansavimo užtikrinimas specialistų kvalifikacijai kelti, mokymams organizuoti. Veiklos efektyvumas ir skaidrumas, užduočių įvykdymo terminų laikymasis priklauso nuo to, kokie finansiniai ištekliai skiriami darbo sąlygoms užtikrinti: darbo vietoms įrengti, darbo technikai ir priemonėms įsigyti, mokymams ir pan. Galimas pavojus šioje srityje – finansavimo mažinimas. Kyla didelė grėsmė prarasti aukštą kvalifikaciją turinčius specialistus, kurios priežastis – mažas atlyginimas už darbą.

1.2.5. Planavimo sistema

NMVRVI veikla planuojama vadovaujantis VMVT paruoštu ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintu viešai paskelbtu strateginiu planu, rengiamu pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą ir derinamu su Valstybės ilgalaikės raidos strategija. Už NMVRVI strategijos ir atskirų programų priemonių planavimą ir įgyvendinimą yra atsakinga NMVRVI administracija ir skyrių vedėjai.

NMVRVI, vadovaujantis 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 882/2004 dėl valstybinės kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių (*OL 2004 m. specialusis leidimas*, 3 skyrius, 45 tomas, p. 200), padeda VMVT parengti Daugiametį nacionalinį kontrolės planą, kuris tvirtinamas EK Maisto ir veterinarijos biure.

1.2.6. Finansiniai ištekliai

NMVRVI yra biudžetinė įstaiga, finansuojama iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto per VMVT ir kitas įstaigas. 2010 m. NMVRVI padės įgyvendinti 4 VMVT programas ir 1 Aplinkos ministerijos programą.

1.2.7. Apskaitos tinkamumas

NMVRVI apskaita organizuojama vadovaujantis finansinę apskaitą ir įmonių veiklą reglamentuojančiais teisės aktais, apskaitos politikos aprašu bei VMVT direktoriaus ir NMVRVI direktoriaus patvirtintais teisės aktais. NMVRVI finansiniai metai trunka 12 mėnesių: prasideda sausio 1 d. ir baigiasi gruodžio 31 d. NMVRVI apskaita tvarkoma dvejybinio įrašu. NMVRVI apskaita tvarkoma ir apskaitos dokumentai surašomi naudojant Lietuvos Respublikos piniginių vienetą – litą. Ūkiniai įvykiai ir ūkinės operacijos, kurių buvimas ir atlikimas ar rezultatų įforminimas LR teisės aktų nustatyta tvarka susijęs su užsienio valiuta, apskaitoje perskaičiuojami į litus pagal Lietuvos banko nustatytą užsienio valiutos santykį, galiojantį ūkinio įvykio arba ūkinės operacijos atlikimo dieną. Apskaitos dokumentai surašomi ir apskaitos registrai sudaromi lietuvių kalba, o prirėikus – ir lietuvių, ir užsienio kalba. Gauti dokumentai, kurie surašyti užsienio kalba, prirėikus išverčiami į lietuvių kalbą. Šiuo metu naudojama valstybės biudžeto,

apskaitos ir mokėjimų sistema NAVISION, buhalterinės apskaitos programa „Rivilė“, darbo užmokesčio skaičiavimo programa ALGA.

1.2.8. Ryšių sistema (informacinės ir komunikavimo sistemos)

NMVRVI ir jo teritoriniuose skyriuose yra įdiegti lokalūs kompiuterių tinklai, dauguma darbo vietų kompiuterizuotos. Siekiant užtikrinti saugų keitimąsi kompiuteriniais duomenimis, yra naudojamas kompiuterinis duomenų perdavimo tinklas (VPN), jungiantis VMVT, teritorines tarnybas su pasienio veterinarijos postais, NMVRVI ir Maisto ir veterinarijos vidaus audito tarnybą. Visi NMVRVI darbuotojai turi galimybę naudotis elektroniniu paštu ir nuolatiniu interneto ryšiu.

NMVRVI veikia Skubių pranešimų apie nesaugaus maisto ir pašarų tiekimą rinkai registravimo sistema (RASFF LT), Valstybinis veterinarinių vaistų registras, veterinarinės informacijos valdymo sistema (VIVS), laboratorijos informacijos valdymo sistema (LIVS), dokumentų valdymo sistema, kokybės valdymo sistema, taip pat kitos taikomosios programos. Kuriamą naują laboratorijos informacijos valdymo sistema, apimsianti Laboratorijos departamento ir Rizikos vertinimo departamento veiklą.

NMVRVI didelis dėmesys skiriamas įvairiapusiškos informacijos rengimui bei teikimui tikslinėms visuomenės grupėms. Informacija operatyviai skelbiama NMVRVI interneto svetainėje. Interneto svetainė reguliariai tobulinama, siekiant sudaryti sąlygas lengviau gauti praktinę informaciją.

1.2.9. Vidaus kontrolės sistema

NMVRVI yra kontroliuojama pagal VMVT sukurtą maisto ir veterinarijos vidaus audito sistemą bei turi savo Vidaus audito skyrių, kuris tikrina ir vertina instituto vidaus kontrolės sistemos veiksmingumą bei teikia instituto vadovybei audito išvadas ir rekomendacijas. Auditoriai tikrina ir vertina strateginių ir kitų planų įgyvendinimą, užsibrėžtų tikslų siekimą, programų vykdymą, joms skirtų lėšų bei valstybės turto naudojimą efektyvumo, ekonomiškumo ir rezultatyvumo požiūriais. Tikrinamas ir vertinamas vidaus kontrolės sistemos veikimas, siekiant padėti įgyvendinti veiklos tikslus.

1.2.10. Kokybės sistema

Bendradarbiaujant su ES ir pasaulio centrinėmis referentinėmis laboratorijomis, Instituto Laboratorijos departamentas diegia naujausius laboratorinių tyrimų standartus ir metodus. Laboratorijos departamente sukurta, įdiegta ir palaikoma kokybės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST EN ISO 17025 reikalavimus. Pagal šio standarto reikalavimus Laboratorijos departamentas akredituotas Vokietijos akreditacijos biuro (DAP) (nuo 2010 m. DakkS – Vokietijos akreditavimo įstaiga). Taip pat kokybės sistema yra akredituota pagal Rusijos Federacijos Techninio reguliavimo ir metrologijos federalinės agentūros (GOST-R) bei Rusijos Federacijos Vartotojų teisių ir žmonių gerovės apsaugos federalinės tarnybos (Rosпотребнадзор) Higienos ir epidemiologijos federalinio centro reikalavimus. Laboratorijos departamentui suteikta teisė naudoti Tarptautinio laboratorijų akreditacijos susivienijimo (International Laboratory Accreditation Cooperation) ženklą – ILAC. Tai reiškia, kad atliekamų tyrimų rezultatai pripažįstami ne tik Europos Sąjungoje, bet ir kitose pasaulio valstybėse. Kokybės sistemos palaikymas yra kontroliuojamas vidiniais kokybės auditais. Kasmet vyksta Vokietijos akreditacijos įstaigos prižiūrimasis vizitas (išorinis auditas). Laboratorijos kompetencija ir darbuotojų kvalifikacija kiekvienais metais tikrinama dalyvaujant tarplaboratorinių palyginamųjų ir kvalifikacijos tikrinimo tyrimų programose. Darbuotojų kvalifikacija palaikoma ir keliami organizuojant mokymus, atsižvelgiant į darbuotojų poreikį ir laboratorijai keliamus naujus uždavinius.

2. Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto misija – teikti mokslinę ir techninę pagalbą įgyvendinant tiekiamo rinkai maisto saugos ir kokybės, gyvūnų sveikatingumo ir gerovės srities valstybės politiką, saugant ir ginant pažeistas maisto ir su maistu susijusių paslaugų teikimo srities vartotojų teises.

2.1. Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto strateginiai tikslai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto saugos klausimais nuo lauko iki stalo: teikti mokslinę nuomonę ir techninę pagalbą, rengiant teisės aktų projektus, dalyvauti rizikos vertinime ir koordinuoti ekspertų darbą bei palaikyti ryšius su kitomis rizikos vertinimo institucijomis rizikos vertinimo klausimais, dalyvauti moksliniuose komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.

2. Vertinti medžiagų, produktų ir teiginių riziką: dalyvauti rizikos veiksnių stebėsenos ir kontrolės programose bei krizių valdyme, atlikti biologinių, cheminių ir kitų rizikos veiksnių ir teiginių rizikos vertinimą, teikti mokslinę pagalbą autorizuojant medžiagas ir produktus. Kaupti, platinti ir analizuoti mokslinę informaciją: vystyti bendradarbiavimą su kompetentingomis institucijomis, mokslo ir mokymo įstaigomis informacijos mainų, analizės ir platinimo srityse, plėsti bendradarbiavimą su Europos maisto saugos tarnyba, stiprinti bendradarbiavimą su Europos vaistų agentūra, dalyvauti tarptautinėse programose ir moksliniuose projektuose.

3. Rengti rizikos vertinimo kokybės valdymo vadovą ir rizikos vertinimo metodikas: rengti rizikos vertinimo metodikas maisto ir pašarų saugos, gyvūnų sveikatos ir gyvūnų gerovės rizikos vertinimo klausimais, harmonizuoti rizikos vertinimo gaires, dalyvauti rengiant tarptautines rizikos vertinimo metodikas.

4. Bendradarbiauti su socialiniais partneriais ir vartotojais rizikos vertinimo klausimais: plėsti bendradarbiavimą su rizikos vertinimo institucijomis rizikos informavimo klausimais, stiprinti partnerių ir vartotojų pasitikėjimą instituto darbu rizikos vertinimo srityje, tirti vartotojų poreikius ir stiprinti jų suvokimą rizikos vertinimo srityje.

5. Užtikrinti efektyvų instituto darbą rizikos vertinimo srityje: optimizuoti instituto valdymo struktūrą bei instituto žmogiškuosius, finansinius ir techninius išteklius, sudaryti tinkamas darbo sąlygas personalui ir ekspertams, siekiant profesinio tobulumo.

3. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos strateginio veiklos plano, prie kurio įgyvendinimo prisideda Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas, elementai:

3.1. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos strateginis tikslas (kodas 01) - įgyvendinant socialiai atsakingą maisto ir veterinarijos srities Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos politiką, stiprinti visuomenės sveikatą ir vartotojų apsaugą, susijusią su maisto sauga ir kokybe, užtikrinti aukšto lygio gyvūnų sveikatingumą ir gerovę.

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos programa – 1.7. Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė.

Programos „Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė“ tikslai:

1.7.1. Vykdant efektyvias gyvūnų ligų prevencijos priemones, užtikrinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir zoonozių paplitimo mažėjimą.

1.7.2. Užtikrinti gyvūnų gerovės reikalavimų įgyvendinimą gyvūnų laikymo vietose, skerdyklose ir gyvūnus vežant.

1.7.3. Užtikrinti valstybinę maisto kontrolę visais maisto tvarkymo etapais, kad tiekiamas rinkai ir eksportuojamas maistas atitiktų teisės aktų nustatytus saugos, kokybės, ženklinimo ir kitus privalomuosius reikalavimus.

1.7.4. Užtikrinti, kad rinkai būtų tiekiami geros kokybės, saugūs, nekenksmingi gyvūnams ir aplinkai pašarai.

1.7.6. Užtikrinti, kad Lietuvos Respublikos rinkoje būtų saugūs, geros kokybės, efektyvūs ir nustatytuosius reikalavimus atitinkantys veterinariniai vaistai ir biocidai.

1.7.7. Apsaugoti Lietuvos Respublikos ir Europos Bendrijos teritoriją nuo nesaugaus maisto, pašarų, gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir užtikrinti transportuojamų gyvūnų gerovės kontrolę.

1.7.8. Siekiant optimizuoti rizikos valdymą maisto ir veterinarijos srityse bei informacijos teikimą

apie pavojus vartotojams ir socialiniams partneriams, vykdyti rizikos vertinimą.

Programos „Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė“ uždaviniai:

1.7.1.1. Lietuvos Respublikos teritorijoje likviduoti naminių gyvūnų pasiutligę ir sumažinti pasiutligės paplitimą laukinių gyvūnų tarpe.

1.7.1.2. Sumažinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų paplitimą šalyje.

1.7.2.1. Atliekant gyvūnų gerovės kontrolę, pagrįstą rizikos vertinimu, siekti pagerinti gyvūnų gerovę juos auginant, transportuojant, skerdžiant.

1.7.3.1. Tobulinant valstybinės maisto kontrolės atlikimą, nustatyti nekokybiškų ir nesaugių maisto produktų, taip pat maisto klastojimo atvejus, siekiant apsaugoti vartotojų interesus, susijusius su maisto vartojimu.

1.7.4.1. Parengti pašarų ir pašarus tvarkančių subjektų kontrolės programą. Kontroliuoti pašarų saugos reikalavimų įgyvendinimą visuose pašarų tvarkymo etapuose.

1.7.6.1. Tobulinti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolę.

1.7.7.1. Užtikrinti, kad importuojamos į Lietuvos Respubliką tuo pačiu ir į Europos Bendriją, taip pat tranzitu gabenamos ir eksportuojamos Tarybos kontroliuojamos prekės atitiktų teisės aktų reikalavimus ir nesukeltų pavojaus žmonių ir gyvūnų sveikatai.

1.7.8.1. Teikti mokslinę informaciją ir techninę pagalbą, siekiant užtikrinti rizikos valdymą maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos srityse bei informacijos teikimą vartotojams ir socialiniams partneriams.

Programos „Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė“ priemonės:

1.7.1.1.1. Vykdyti pasiutligės likvidavimo programą ir prevenciją.

Veiksmai:

1. Atlikti laukinių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo tyrimus.

2. Atlikti naminių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės tyrimus.

3. Atlikti pasiutlige įtariamų gyvūnų tyrimus, siekiant nustatyti pasiutligę.

1.7.1.1.2. Bendradarbiauti su tarptautinėmis organizacijomis ir kitomis kompetentingomis institucijomis.

Veiksmai:

1. Dalyvauti Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse.

2. Dalyvauti Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse.

3. Dalyvauti Europos referentinių laboratorijų ekspertų darbo grupėse.

4. Dalyvauti Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.

5. Dalyvauti Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijos generalinėje asamblėjoje, konferencijose ir ekspertų darbo grupėse.

6. Dalyvauti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos ir kitų šalies kompetentingų tarnybų ekspertų darbo grupėse.

7. Bendradarbiauti su Europos maisto saugos tarnyba vykdant rizikos vertinimo projektus pagal Reglamento (EB) Nr. 178/2002 36 straipsnį.

1.7.1.2.1. Vykdyti pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų stebėsenos ir kontrolės programą.

Veiksmai:

1. Atlikti gyvūnų gaišėnų patologinius anatominius ir audinių ir organų histopatologinius tyrimus, siekiant nustatyti ligos ar gaišimo priežastis.

2. Atlikti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų serologinius, mikrobiologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti jų paplitimą gyvūnų bandose ar pulkuose.

3. Atlikti serologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti klasikinio kiaulių maro, afrikinio kiaulių maro, paukščių gripo, Niukaslio ligos, snukio ir nagų ligos, vezikulinės kiaulių ligos, Aujeskio ligos sukėlėjų paplitimą gyvūnams.

4. Atlikti gyvūnų tyrimus, siekiant nustatyti gyvūnų ir gyvūnų bandų sveikatos būklę.

1.7.1.2.2. Vykdyti zoonozių stebėsenos ir kontrolės programą.

Veiksmai:

1. Vykdyti salmonelių kontrolės tėviniuose, vištų dedeklių, broilerių ir kalakutų pulkuose

programą.

1.7.1.2.3. Vykdyti mėlynojo liežuvio ligos stebėseną, prireikus, esant reikalui, gyvulius vakcinuoti nuo šios ligos.

Veiksmai:

1. Vykdyti mėlynojo liežuvio ligos serologinės, virusologinės ir entomologinės stebėsenos programą.

1.7.1.2.6. Įvertinti ir atnaujinti pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinų priemonių planus, pagal kuriuos, nustačius užkrečiamųjų gyvūnų ligų protrūkius, būtų taikomi veiksmai, užtikrinantys efektyvų protrūkio likvidavimą.

Veiksmai:

1. Dalyvauti mokymuose dėl pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinų priemonių planų taikymo.

2. Atnaujinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų nustatymo neatidėliotinų priemonių planus.

1.7.1.2.7. Įvertinti užkrečiamųjų ligų paplitimo riziką.

Veiksmai:

1. Atlikti pataloginius anatominius, histopatologinius, mikrobiologinius, virusologinius, bakteriologinius, serologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant įvertinti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų paplitimą.

2. Atlikti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų epidemiologinę analizę siekiant nustatyti galimą išplitimo riziką.

1.7.1.2.8. Tobulinti veterinarijos informacijos valdymo sistemą.

Veiksmai:

1. Teikti pastabas dėl veterinarijos informacijos valdymo sistemos tobulinimo.

1.7.2.1.1. Atlikti gyvūnų gerovės reikalavimų įgyvendinimo rizikos vertinimą.

Veiksmai:

1. Atlikti gyvūnų laikymo, šėrimo, vežimo ir naudojimo techninių reikalavimų analizę, siekiant įvertinti riziką gyvūnų gerovei.

1.7.3.1.3. Atnaujinti ir vykdyti medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose stebėsenos planą, įgyvendinantį EK teisės aktų reikalavimus.

Veiksmai:

1. Rengti metinio medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose stebėsenos plano projektą.

2. Dalyvauti Europos Komisijos organizuojamose ES šalių narių ekspertų darbo grupėse medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose klausimais.

3. Rengti metinio medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose plano įgyvendinimo nurodymų projektą. Teikti metodinę pagalbą kompetentingoms institucijoms ir laboratorijoms medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose vykdymo klausimais.

4. Atlikti medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose laboratorinius tyrimus.

1.7.3.1.4. Atnaujinti ir vykdyti augalinių maisto produktų taršos stebėsenos programą.

Veiksmai:

1. Atlikti augalinių maisto produktų mėginių laboratorinius tyrimus pesticidų, akrilamido, furano liekanoms nustatyti pagal reglamentą (EB) Nr. 396/2005, teikti išvadas apie tirto augalinio maisto produkto atitiktį teisės aktų reikalavimams.

2. Derinti su teritorinėmis VMVT mėginių ėmimo ir jų pristatymo į NMVRVI Laboratorijos departamentą grafikus – planus.

3. Rengti atliktų laboratorinių tyrimų ataskaitas ir teikti jas kas metų ketvirtį VMVT Veterinarijos sanitarijos ir maisto skyriui.

4. Dalyvauti EK metinės ataskaitos rengime.

5. Diegti pesticidų liekanų nustatymo metodus, rengti kokybės procedūras pesticidų liekanų analizei, pesticidų tarpusavio sąveikai tiriamame mišinyje, analitinio metodo tinkamumui ir pakartojimui bei rezultatams įvertinti.

6. Dalyvauti referentinių laboratorijų veikloje kaip nacionalinė referentinė laboratorija.

7. Atstovauti Lietuvai ES, EFSA posėdžiuose pesticidų tyrimų srityje.

1.7.3.1.5. Vykdyti viešai tiekiamo geriamojo vandens saugos ir kokybės rodiklių stebėseną.

Veiksmai:

1. Atlikti viešai tiekiamo geriamojo vandens cheminius ir mikrobiologinius tyrimus.

1.7.3.1.6. Vykdyti importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto kontrolę.

Veiksmai:

1. Atlikti importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinius, cheminius, radiologinius, molekulinčius ir juslinčius tyrimus.

1.7.4.1.2. Atlikti pašarų laboratorinius tyrimus, siekiant įvertinti pašarų saugą ir kokybę.

Veiksmai:

1. Parengti metinį pašarų stebėsenos ir kontrolės plano projektą.

2. Atlikti pašarų mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir molekulinčius tyrimus, siekiant nustatyti pašarų mikrobinę taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus.

1.7.4.1.3. Atlikti rizikos vertinimą, siekiant vykdyti efektyvią pašarų kontrolę.

Veiksmai:

1. Atlikti pašarų mikrobiologinių, cheminių ir molekulinčių tyrimų analizę, siekiant nustatyti galimą riziką gyvūnų sveikatai ir gerovei.

1.7.6.1.1. Parengti vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą.

Veiksmai:

1. Dalyvauti rengiant vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą.

2. Vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų sąrankų vertinimą siekiant nustatyti kokybę, saugumą ir efektyvumą.

3. Tvarkyti Lietuvos veterinarinių vaistų registrą.

4. Tvarkyti veterinarinės paskirties biocidų registrą.

5. Tvarkyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų archyvą.

1.7.6.1.2. Kontroluoti veterinarinių vaistų gamybą, tiekimą į rinką ir naudojimą gyvūnų gydymui ir ligų prevencijai.

Veiksmai:

1. Atlikti veterinarinių vaistų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą.

2. Atlikti veterinarinių vaistų rinkos analizę.

1.7.6.1.3. Kontroluoti veterinarinės paskirties biocidų gamybą, tiekimą į rinką ir naudojimą.

Veiksmai:

1. Atlikti veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą.

2. Atlikti veterinarinės paskirties biocidų rinkos analizę.

1.7.6.1.4. Pagal nustatytus reikalavimus vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizaciją.

Veiksmai:

1. Vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizaciją.

1.7.7.1.1. Pasienio veterinarinės tarnybos postuose atlikti importuojamų Tarybos kontroliuojamų prekių dokumentų, atitikties, prirėkus ir fizinių, tikrinimus, pagrįstai imti mėginius ir siųsti juos laboratoriniams tyrimams. Nustačius nesaugų maistą ar pašarus, apie tai nedelsiant perduoti EK RASFF sistema.

Veiksmai:

1. Atlikti įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir juslinčius tyrimus.

2. Atlikti pašarų mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir molekulinčius tyrimus, siekiant nustatyti pašarų mikrobinę taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus.

1.7.7.1.3. Pasienio veterinarijos postuose tikrinti kiekvieno įvežamo gyvūno sveikatos būklę, esant reikalui – siuntas sulaikyti, atlikti papildomus tyrimus arba gražinti.

Veiksmai:

1. Atlikti įvežamų gyvūnų serologinius, bakteriologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti sveikatos būklę.

1.7.8.1.1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto saugos klausimais „nuo lauko iki stalo“.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę informaciją ir mokslinę bei techninę pagalbą cheminių teršalų maisto produktuose, maisto mikrobiologinio užterštumo, maisto priedų, papildų bei naujų maisto produktų, genetiškai modifikuotų organizmų ir jų produktų srityse.

2. Teikti mokslinę informaciją ir mokslinę bei techninę pagalbą nepageidaujamų medžiagų pašaruose, pašarų mikrobiologinio užterštumo, pašarų priedų, gyvūnų ligų ir zoonozių, veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo srityse.

1.7.8.1.2. Vertinti medžiagų, produktų ir teiginių riziką.

Veiksmai:

1. Maisto priedų salotose nustatymo tyrimo duomenų analizė.

2. Duomenų apie atskirų maisto produktų grupių sudėtį, energinę vertę ir kt. kaupimas, analizė, palyginimas.

3. Atskirų valstybinių programų įgyvendinimo analizė, rekomendacijų dėl programų tikslingumo parengimas.

4. Produktų, tirtų iš maisto kilmės protrūkių kilimo vietų, duomenų analizė.

5. Pieno produktų su gyvomis bakterijomis sudedamųjų dalių analizė.

6. Zoonozių rizikos vertinimas, duomenų analizė, rekomendacijų rengimas.

1.7.8.1.3. Kaupti, platinti ir analizuoti mokslinę informaciją.

Veiksmai:

1. Rinkti rizikos vertinimo, mokslo ir kitų šalies ir užsienio kompetentingų institucijų informaciją maisto ir pašarų bei veterinarijos rizikos vertinimo klausimais.

1.7.8.1.4. Rengti rizikos vertinimo metodikas.

Veiksmai:

1. Atnaujinti rizikos vertinimo gaires atsižvelgiant į Europos maisto saugos tarnybos rekomendacijas.

1.7.8.1.5. Bendradarbiauti su socialiniais partneriais ir vartotojais rizikos vertinimo klausimais.

Veiksmai:

1. Rengti informacinius pranešimus rizikos vertinimo klausimais.

2. Mokslinius ir techninius rizikos vertinimo pranešimus skelbti Instituto interneto svetainėje ir kitose visuomenės informavimo priemonėse.

1.7.8.1.6. Organizuoti mokslines konferencijas, seminarus ir mokymus rizikos vertinimo klausimais.

Veiksmai:

1. Pristatyti epidemiologinės analizės rezultatus konferencijose, seminaruose ir mokymuose.

1.7.8.1.7. Rengti ir dalyvauti rengiant nacionalinius ir tarptautinius mokslinius projektus rizikos vertinimo srityje, juos vykdyti ir administruoti.

Veiksmai:

1. Dalyvauti Europos maisto suvartojimo stebėsenos programoje.

1.7.8.1.8. Rengti ir dalyvauti rengiant mokslinius tyrimus, juos vykdyti ir administruoti.

Veiksmai:

1. Rengti ir dalyvauti rengiant mokslinius tyrimus rizikos vertinimo klausimais.

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos programa – 1.81. Specialioji maisto tvarkymo valstybinė veterinarinė priežiūra.

Programos „Specialioji maisto tvarkymo valstybinės veterinarinė priežiūra“ tikslas:

1.81.1. Užtikrinti užkrečiamųjų gyvūnų ligų nustatymą, veterinarinių vaistų ir veterinarinės

paskirties biocidų saugumo, efektyvumo ir kokybės tyrimus bei maisto ir pašarų saugumo ir kokybės tyrimus.

Programos „Specialioji maisto tvarkymo valstybinės veterinarinės priežiūros programos“ uždavinys:

1.81.1.1. Užtikrinti gyvūnų gaišenu, organų, kraujo ir pieno mėginių dėl užkrečiamųjų ligų, pašarų, veterinarinių preparatų, maisto saugos ir kokybės rodiklių tinkamą laboratorinį ištyrimą bei teisės aktų nustatyta tvarka įvertinti laboratorinių tyrimų rezultatus.

Programos „Specialioji maisto tvarkymo valstybinės veterinarinės priežiūros programos“ priemonės:

1.81.1.1.1. Atlikti gyvūnų mėginių bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius tyrimus, gyvūnų gaišenu patologinius anatominius tyrimus, gyvūnų audinių patologinius anatominius ir histopatologinius, bakteriologinius, parazitologinius, virusologinius bei molekulinis tyrimus.

Veiksmai:

1. Atlikti gyvūnų mėginių bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius tyrimus, gyvūnų gaišenu patologinius anatominius tyrimus, gyvūnų audinių patologinius anatominius ir histopatologinius, bakteriologinius, parazitologinius, virusologinius bei molekulinis tyrimus.

1.81.1.1.2. Atlikti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų mėginių kokybės tyrimus.

Veiksmai:

1. Atlikti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės laboratorinius tyrimus.

1.81.1.1.3. Atlikti teršalų maisto produktuose ir nepageidajamų medžiagų pašaruose mėginių kokybės tyrimus.

Veiksmai:

1. Atlikti teršalų maisto produktuose ir nepageidajamų medžiagų pašaruose laboratorinius tyrimus.

1.81.1.1.4. Išlaikyti ir plėsti akreditacijos sritis, diegti naujas tyrimų metodikas.

Veiksmai:

1. Plėsti akreditacijos sritis, diegiant naujas laboratorinių tyrimų metodikas.

1.81.1.1.5. Bendradarbiauti su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.

Veiksmai:

1. Bendradarbiauti su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.

1.81.1.1.6. Dalyvauti ES institucijų ekspertų darbo grupėse, ES centrinių referentinių laboratorijų organizuotose darbo grupėse, nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose, renginiuose ir mokymuose.

Veiksmai:

1. Dalyvauti Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse.

2. Dalyvauti Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse.

3. Dalyvauti Europos Sąjungos referentinių laboratorijų ekspertų darbo grupėse.

4. Dalyvauti Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.

1.81.1.1.7. Organizuoti nacionalinius ir tarptautinius mokymus šalies ir užsienio maisto ir saugos veterinarijos bei laboratorijų specialistams.

Veiksmai:

1. Organizuoti mokymus šalies ir užsienio maisto saugos ir veterinarijos specialistams.

2. Organizuoti mokymus šalies ir užsienio laboratorijų specialistams.

1.81.1.1.8. Įsigyti ilgalaikį turtą modernizuojant Instituto ir kitas laboratorijas.

Veiksmai:

1. Organizuoti laboratorinės įrangos įsigijimą.

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos programa – 1.2. Valstybinės maisto ir

veterinarijos tarnybos sistemos administravimas ir tobulinimas.

Programos „Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos sistemos administravimas ir tobulinimas“ tikslai:

1.2.1. Užtikrinti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų darbo efektyvumą.

1.2.2. Užtikrinti, kad į nacionalinę teisę būtų laiku perkelti ir sklandžiai įgyvendinami ES teisės aktai ir jų pakeitimai, stiprinti Tarnybos bendradarbiavimą su ES institucijų darbo organais, ES ir trečiųjų valstybių kompetentingomis institucijomis.

Programos „Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos sistemos administravimas ir tobulinimas“ uždaviniai:

1.2.1.1. Gerinti Tarnybai pavaldžių įstaigų atliekamos valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės kokybę, užtikrinti efektyvų ir centralizuotą Tarnybai pavaldžių įstaigų vykdomos valstybinės kontrolės koordinavimą ir tinkamą kontrolės objektų paskirstymą remiantis rizikos valdymu.

1.2.1.2. Stiprinti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų komunikaciją su visuomene ir verslo subjektais, didinti visų socialinių partnerių pasitikėjimą Tarnybos vykdoma veikla.

1.2.2.1. Stiprinti ir skatinti Tarnybos atstovavimą šaliai ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose pagal pirmininkaujančių šalių (2010 m. Ispanija ir Belgija) patvirtintus pirmininkavimo prioritetus, atitinkančius šalies prioritetus maisto ir veterinarijos teisės srityje.

1.2.2.2. Didinti Lietuvos Respublikos pripažinimą ES ir pasaulyje pagal Tarnybos kompetencijai priskirtas sritis.

1.2.2.3. Skatinti Tarnybos socialinių partnerių dalyvavimą ES teisėkūros procese, siekiant efektyviau užtikrinti lietuviško produkto ir gyvulių teikimą tiek į Bendrijos, tiek į trečiųjų šalių rinkas, tuo siekiant, kad kuo daugiau verslo subjektų žinotų, kas vyksta ES ir išreikštų pritarimą arba nepritariamą ES iniciatyvoms.

1.2.2.4. Spartinti prisiimtų naryste ES įsipareigojimų Tarnybos srityje vykdymą, siekiant užtikrinti stabilios ir dalykiškos kontrolės institucijos įvaizdį ES.

1.2.2.5. Vykdyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintame Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ES 2008–2013 metais veiksmų plane numatytus veiksmus.

Programos „Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos sistemos administravimas ir tobulinimas“ priemonės:

1.2.1.1.1. Akredituoti pagal tarptautinį standartą ISO/IEC 17020:2004 „Bendrieji įvairių tipų kontrolės įstaigų veikimo kriterijai“ dar neakredituotas pavaldžias įstaigas ir išlaikyti akreditaciją jau akredituotose.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą VMVT pavaldžių įstaigų akreditacijos srityje.

1.2.1.1.2. Rengti valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės planus ir programas, užtikrinančius kontrolės atlikimą laiku ir rizikingiausiuose ūkio subjektuose.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant valstybinės maisto ir veterinarijos kontrolės planus ir programas.

1.2.1.1.3. Rengti visų Tarnybai pavaldžių įstaigų darbo krūvių analizę, analizuoti kontrolės objektų riziką ir patikimumą, atitinkamai formuoti kontrolės principus, siekiamus rezultatus ir koordinuoti vieningą, pagrįstą rizikos vertinimu kontrolę šalyje.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą organizuojant valstybinės maisto ir veterinarijos kontrolės darbą atsižvelgiant į verslo subjektų riziką.

1.2.1.2.1. Organizuoti mokomojo (šviečiamojo) pobūdžio renginius ūkininkams ir verslo atstovams maisto ir veterinarinių reikalavimų klausimais.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą teikiant informaciją maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.

1.2.1.2.2. Rengti informacinius leidinius, rekomendacijas atskiroms vartotojų ir verslo grupėms.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant informacinius leidinius rizikos vertinimo ir valdymo klausimais.

1.2.1.2.3. Organizuoti susitikimus su vartotojų teisių gynimo organizacijomis ir asociacijomis, siekiant užtikrinti vartotojų interesų gynimą maisto ir veterinarijos srityse.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą teikiant informaciją maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.

1.2.2.1.1. Aktyviai dalyvauti ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose pagal pirmininkaujančios šalies patvirtintus pirmininkavimo prioritetus, teisės aktus, atitinkančius šalies prioritetus maisto ir veterinarijos teisės srityje.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.

1.2.2.2.1. Parengti ir patvirtinti Tarybos veiklos sričiai priskirtus nacionalinius teisės aktus ar jų pakeitimus.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant teisės aktų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.

1.2.2.2.2. Dalyvauti ES Dvynių ir kituose tarptautiniuose projektuose, kuriuose Taryba dalinsis patirtimi su kitų Rytų Europos šalių atitinkamomis institucijomis.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant dvynių ir techninius projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.

1.2.2.3.1. Kelti Tarybos ir jai pavaldžių įstaigų specialistų kvalifikaciją dėl aktyvaus atstovavimo Tarybos prie prioritetinių priskirtuose ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant mokymų programų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.

1.2.2.4.1. Didinti Tarybos ir jai pavaldžių įstaigų administracinius ir derybinius gebėjimus ES institucijų darbo organuose.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą stiprinant kompetentingų tarnybų institucinius ir administracinius gebėjimus.

1.2.2.4.2. Organizuoti su ES institucijomis tarptautinius seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą organizuojant tarptautinius seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.

1.2.2.5.1. Organizuoti mokymus, reikalingus specialistų kvalifikacijai kelti dėl pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m.

Veiksmai:

1. Dalyvauti pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. mokymuose.

1.2.2.5.2. Atlikti žmoniškųjų išteklių ir gebėjimo analizę dėl Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ES 2013 metais.

Veiksmai:

1. Teikti techninę pagalbą atliekant žmoniškųjų gebėjimų pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. analizę.

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos programa – 1.71.11. Specialioji užkrečiamųjų ligų kontrolė (ES lėšos).

Programos „Specialioji užkrečiamųjų ligų kontrolė (ES lėšos)“ tikslas:

1.71.11.1. Užtikrinti efektyvią gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėseną ir kontrolę su Europos Sąjungos teikiama finansine parama.

Programos „Specialioji užkrečiamųjų ligų kontrolė (ES lėšos)“ uždavinys:

1.71.11.1. Užtikrinti, kad Lietuvos Respublikoje būtų vykdomos gyvūnų užkrečiamųjų ligų, finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos ir kontrolės programos.

Programos „Specialioji užkrečiamųjų ligų kontrolė (ES lėšos)“ priemonės:

1.71.11.1.1. Parengti užkrečiamųjų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo planą, užtikrinantį ES skiriamos paramos įgyvendinimą.

Veiksmai:

1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos, likvidavimo ir kontrolės programų, kofinansuojamų ES, projektus.

1.71.11.1.2. Vykdam užkrečiamųjų gyvūnų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo planą, imti mėginius ir atlikti laboratorinius tyrimus gyvūnų užkrečiamosioms ligoms nustatyti.

Veiksmai:

1. Atlikti laboratorinius tyrimus, siekiant nustatyti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjus.

1.71.11.1.3. Vykdyti vakcinaciją nuo pasiutligės ir kitas su likvidavimu numatytas priemones.

Veiksmai:

1. Atlikti vakcinacijos nuo pasiutligės epidemiologinę analizę.

Metinio veiklos plano priedai

1 lentelė. 2010 metų veiksmų planas.

2 lentelė. Vertinimo kriterijų suvestinė 2010 metams.

Direktorius

Jonas Milius

Data	2010-04-15
------	------------

1 LENTELĖ. NACIONALINIO MAISTO IR VETERINARIJOS RIZIKOS VERTINIMO INSTITUTO 2010 METŲ VEIKSMŲ PLANAS

Priemonės pavadinimas ir jos kodas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Vykdyimo terminai	Asignavimai (tūkst. litų)
01.07. Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė				
1.7.1.1.1. Vykdyti pasiutligės likvidavimo programą ir prevenciją.	1. Atlikti laukinių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo tyrimus.	V, P	Visus metus	50
	2. Atlikti naminių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės tyrimus.	V, P	Visus metus	10
	3. Atlikti pasiutlige įtariamų gyvūnų tyrimus, siekiant nustatyti pasiutligę.	V, K, Š, PŽ	Visus metus	40
1.7.1.1.2. Bendradarbiauti su tarptautinėmis organizacijomis ir kitomis kompetentingomis institucijomis.	1. Dalyvauti Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse.	S. Ščeponavičienė, P. Mačiulskis, J. Petraitis	Visus metus	5
	2. Dalyvauti Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse.	G. Pridotkas, S. Ščeponavičienė, P. Mačiulskis, J. Petraitis	Visus metus	5
	3. Dalyvauti Europos referentinių laboratorijų ekspertų darbo grupėse.	Visi LD skyriai	Visus metus	5
	4. Dalyvauti Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.	VRVS	Visus metus	5
	5. Dalyvauti Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijos generalinėje asamblėjoje, konferencijose ir ekspertų darbo grupėse.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	3
	6. Dalyvauti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos ir kitų šalies kompetentingų tarnybų ekspertų darbo grupėse.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0
	7. Bendradarbiauti su Europos maisto saugos tarnyba vykdant rizikos vertinimo projektus pagal Reglamento (EB) Nr. 178/2002 36 straipsnį.	RVD	Visus metus	5
1.7.1.2.1. Vykdyti pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų stebėsenos ir	1. Atlikti gyvūnų gaišenujų patologinius anatominius ir audinių ir organų histopatologinius tyrimus, siekiant nustatyti ligos ar gaišimo priežastis.	P, K, Š, PŽ	Visus metus	5

kontrolės programą.	2. Atlikti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų serologinius, mikrobiologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti jų paplitimą gyvūnų bandose ar pulkuose.	S, V, G, K, Š, PŽ	Visus metus	300
	3. Atlikti serologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus siekiant nustatyti klasikinio kiaulių maro, afrikinio kiaulių maro, paukščių gripo, Niukaslio ligos, snukio ir nagų ligos, vezikulinės kiaulių ligos, Aujeskio ligos sukėlėjų paplitimą gyvūnams.	S, V, G	Visus metus	30
	4. Atlikti gyvūnų tyrimus siekiant nustatyti gyvūnų ir gyvūnų bandų sveikatos būklę.	P, S, V, B, G, K, Š, PŽ	Visus metus	200
1.7.1.2.2. Vykdyti zoonozijų stebėsenos ir kontrolės programą.	1. Vykdyti salmonelių kontrolės tėviniuose, vištų dedeklių, broilerių ir kalakutų pulkuose programą.	M, B	Visus metus	30
1.7.1.2.3. Vykdyti mėlynojo liežuvio ligos stebėseną, prireikus, esant reikalui, gyvulius vakcinuoti nuo šios ligos.	1. Vykdyti mėlynojo liežuvio ligos serologinės, virusologinės ir entomologinės stebėsenos programą.	S, V, G	Visus metus	40
1.7.1.2.6. Įvertinti ir atnaujinti pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinių priemonių planus, pagal kuriuos, nustačius užkrečiamųjų gyvūnų ligų protrūkius, būtų taikomi veiksmai, užtikrinantys efektyvų protrūkio likvidavimą.	1. Dalyvauti mokymuose dėl pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinių priemonių planų taikymo.	P, S, V, B, G, K, Š, PŽ	Visus metus	3
	2. Atnaujinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų nustatymo neatidėliotinių priemonių planus.	RVD	Visus metus	2
1.7.1.2.7. Įvertinti užkrečiamųjų ligų paplitimo riziką.	1. Atlikti patologinius anatominius, histopatologinius, mikrobiologinius, virusologinius, bakteriologinius, serologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant įvertinti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų paplitimą.	P, S, V, B, G, K, Š, PŽ	Visus metus	10
	2. Atlikti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų epidemiologinę analizę, siekiant nustatyti galimą išplitimo riziką.	RVD	Visus metus	5
1.7.1.2.8. Tobulinti	1. Teikti pastabas dėl veterinarinės informacijos valdymo sistemos	S, IS	Visus metus	0

veterinarijos informacijos valdymo sistema.	tobulinimo.			
1.7.2.1.1. Atlikti gyvūnų gerovės reikalavimų įgyvendinimo rizikos vertinimą.	1. Atlikti gyvūnų laikymo, šėrimo ir naudojimo techninių reikalavimų analizę, siekiant įvertinti riziką gyvūnų gerovei.	RVD	Visus metus	15
1.7.3.1.3. Atnaujinti ir vykdyti medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose stebėsenos planą, įgyvendinantį EK teisės aktų reikalavimus.	1. Rengti metinio medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose stebėsenos plano projektą.	RVD, Ch, M, R	Visus metus	0
	2. Dalyvauti Europos Komisijos organizuojamose ES šalių narių ekspertų darbo grupėse medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose klausimais.	Ch, M, R	Visus metus, pagal poreikį	3
	3. Rengti metinio medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose plano įgyvendinimo nurodymų projektą. Teikti metodinę pagalbą kompetentingoms institucijoms ir laboratorijoms medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose vykdymo klausimais.	Ch, M, R	Visus metus	0
	4. Atlikti medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose laboratorinius tyrimus.	Ch, M, R	Visus metus	277
1.7.3.1.4. Atnaujinti ir vykdyti augalinių maisto produktų taršos stebėsenos programą.	1. Atlikti augalinių maisto produktų mėginių laboratorinius tyrimus pesticidų, akrilamido, furano liekanoms nustatyti pagal reglamentą (EB) Nr. 396/2005, teikti išvadas apie tirtu augalinio maisto produkto atitiktį teisės aktų reikalavimams.	Ch, MRVS	Visus metus	190
	2. Derinti su teritorinėmis VMVT mėginių ėmimo ir jų pristatymo į NMVRVI Laboratorijos departamentą grafikus – planus.	Ch	Visus metus	0
	3. Rengti atliktų laboratorinių tyrimų ataskaitas ir teikti jas kas metų ketvirtį VMVT Veterinarijos sanitarijos ir maisto skyriui.	Ch	Visus metus	0
	4. Dalyvauti EK metinės ataskaitos rengime.	Ch, J. Petraitis	I-III ketv.	0
	5. Diegti pesticidų liekanų nustatymo metodus, rengti kokybės procedūras pesticidų liekanų analizei, pesticidų tarpusavio sąveikai tiriamame mišinyje, analitinio metodo tinkamumui ir pakartojimui bei rezultatams įvertinti.	Ch	Visus metus	15
	6. Dalyvauti referentinių laboratorijų veikloje kaip nacionalinė referentinė laboratorija.	Ch	Visus metus	2

	7. Atstovauti Lietuvai ES, EFSA posėdžiuose pesticidų tyrimų srityje.	Ch, J. Petraitis	Pagal poreikį	3
1.7.3.1.5. Vykdyti viešai tiekiamo geriamojo vandens saugos ir kokybės rodiklių stebėseną.	1. Atlikti viešai tiekiamo geriamojo vandens cheminius ir mikrobiologinius tyrimus.	Ch, M, K, Š, PŽ	Visus metus	20
1.7.3.1.6. Vykdyti importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto kontrolę.	1. Atlikti importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinius, cheminius, radiologinius, molekulinis ir juslinius tyrimus.	Ch, M, R, J, G	Visus metus	15
1.7.4.1.2. Atlikti pašarų laboratorinius tyrimus, siekiant įvertinti pašarų saugą ir kokybę.	1. Parengti metinį pašarų stebėsenos ir kontrolės plano projektą.	VRVS	IV ketv.	0
	2. Atlikti pašarų mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti pašarų mikrobinę taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus.	Ch, M, R, G, K, Š, PŽ	Visus metus	30
1.7.4.1.3. Atlikti rizikos vertinimą, siekiant vykdyti efektyvią pašarų kontrolę.	1. Atlikti pašarų mikrobiologinių, cheminių ir molekulinis tyrimų analizę, siekiant nustatyti galimą riziką gyvūnų sveikatai ir gerovei.	VRVS	Visus metus	0
1.7.6.1.1. Parengti vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą.	1. Dalyvauti rengiant vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą.	RVD	Visus metus	0
	2. Vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų sąrankų vertinimą siekiant nustatyti kokybę, saugumą ir efektyvumą.	RVD	Visus metus	0
	3. Tvarkyti Lietuvos veterinarinių vaistų registrą.	RVD	Visus metus	0
	4. Tvarkyti veterinarinės paskirties biocidų registrą.	RVD	Visus metus	0
	5. Tvarkyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų archyvą.	RVD	Visus metus	0
1.7.6.1.2. Kontroliuoti veterinarinių vaistų gamybą, tiekimą į rinką ir naudojimą gyvūnų gydymui ir ligų prevencijai.	1. Atlikti veterinarinių vaistų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą.	RVD	Visus metus	5
	2. Atlikti veterinarinių vaistų rinkos analizę.	RVD	Visus metus	0

1.7.6.1.3. Kontroliuoti veterinarinės paskirties biocidų gamybą, tiekimą į rinką ir naudojimą.	1. Atlikti veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą.	RVD	Visus metus	5
	2. Atlikti veterinarinės paskirties biocidų rinkos analizę.	RVD	Visus metus	0
1.7.6.1.4. Pagal nustatytus reikalavimus vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizaciją.	1. Vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizaciją	VRVS	Visus metus	0
1.7.7.1.1. Pasienio veterinarijos postuose atlikti importuojamų Tarybos kontroliuojamų prekių dokumentų, atitikties, prireikus ir fizinių, tikrinimus, pagrįstai imti mėginius ir siųsti juos laboratoriniams tyrimams. Nustačius nesaugų maistą ar pašarus, apie tai nedelsiant perduoti EK RASFF sistema.	1. Atlikti įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir juslinius tyrimus.	M, Ch, R, G	Visus metus	80
	2. Atlikti pašarų mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti pašarų mikrobinę taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus.	M, Ch, R, G	Visus metus	20
1.7.7.1.3. Pasienio veterinarijos postuose tikrinti kiekvieno įvežamo gyvūno sveikatos būklę, esant reikalui – siuntas sulaikyti, atlikti papildomus tyrimus arba gražinti.	1. Atlikti įvežamų gyvūnų serologinius, bakteriologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti sveikatos būklę.	S, B, V, G	Visus metus	30

1.7.8.1.1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto saugos klausimais „nuo lauko iki stalo“.	1. Teikti mokslinę informaciją ir mokslinę bei techninę pagalbą cheminių teršalų maisto produktuose, maisto mikrobiologinio užterštumo, maisto priedų, papildų bei naujų maisto produktų, genetiškai modifikuotų organizmų ir jų produktų srityse.	RVD (MRVS, VRVS)	Visus metus	1
	2. Teikti mokslinę informaciją ir mokslinę bei techninę pagalbą nepageidaujamų medžiagų pašaruose, pašarų mikrobiologinio užterštumo, pašarų priedų, gyvūnų ligų ir zoonozių, veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo srityse.	RVD (MRVS, VRVS)	Visus metus	1
1.7.8.1.2. Vertinti medžiagų, produktų ir teiginių riziką.	1. Maisto priedų salotose nustatymo tyrimo duomenų analizė.	MRVS	I pusmetis	1
	2. Duomenų apie atskirų maisto produktų grupių sudėtį, energinę vertę analizė.	MRVS	Visus metus, pagal poreikį	0
	3. Atskirų valstybinių programų įgyvendinimo analizė, rekomendacijų dėl programų tikslingumo parengimas.	MRVS	Visus metus, pagal poreikį	0
	4. Atlikti zoonozių protrūkių epidemiologinę analizę.	MRVS	Visus metus, pagal poreikį	0
	5. Atlikti probiotikų ir prebiotikų pieno produktuose analizę.	MRVS	II pusmetis	0
	6. Atlikti zoonozių rizikos vertinimą, duomenų analizę, rengti rekomendacijas.	MRVS	Visus metus, pagal poreikį	0
1.7.8.1.3. Kaupti, platinti ir analizuoti mokslinę informaciją.	1. Rinkti rizikos vertinimo, mokslo ir kitų šalies ir užsienio kompetentingų institucijų informaciją maisto ir pašarų bei veterinarijos rizikos vertinimo klausimais.	RVD	Visus metus	1
1.7.8.1.4. Rengti rizikos vertinimo metodikas.	1. Atnaujinti rizikos vertinimo gaires atsižvelgiant į Europos maisto saugos tarnybos rekomendacijas.	RVD	Visus metus	0

1.7.8.1.5. Bendradarbiauti su socialiniais partneriais ir vartotojais rizikos vertinimo klausimais.	1. Rengti informacinius pranešimus rizikos vertinimo klausimais.	RVD (MRVS, VRVS)	Visus metus	0
	2. Mokslinius ir techninius rizikos vertinimo pranešimus skelbti Instituto interneto svetainėje ir kitose visuomenės informavimo priemonėse.	RVD (MRVS, VRVS), I	Visus metus	1
1.7.8.1.6. Organizuoti mokslines konferencijas, seminarus ir mokymus rizikos vertinimo klausimais.	1. Pristatyti epidemiologinės analizės rezultatus konferencijose, seminaruose ir mokymuose.	RVD	Visus metus	1
1.7.8.1.7. Rengti ir dalyvauti rengiant nacionalinius ir tarptautinius mokslinius projektus rizikos vertinimo srityje, juos vykdyti ir administruoti.	1. Dalyvauti Europos maisto suvartojimo stebėsenos programoje.	MRVS	Visus metus	12
1.7.8.1.8. Rengti ir dalyvauti rengiant mokslinius tyrimus, juos vykdyti ir administruoti.	1. Rengti ir dalyvauti rengiant mokslinius tyrimus rizikos vertinimo klausimais.	RVD	Visus metus	25
1.81. Specialioji maisto tvarkymo valstybinė veterinarinė priežiūra				
1.81.1.1.1. Atlikti gyvūnų mėginių bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius tyrimus, gyvūnų gaišėnų patologinius anatominius tyrimus, gyvūnų audinių patologinius anatominius ir histopatologinius, bakteriologinius, parazitologinius, virusologinius bei	1. Atlikti gyvūnų mėginių bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius tyrimus, gyvūnų gaišėnų patologinius anatominius ir histopatologinius, bakteriologinius, parazitologinius, virusologinius bei molekulinis tyrimus.	B, Ch, S, V, P, G, K, Š, Pž	Visus metus	150

molekulinius tyrimus.				
1.81.1.1.2. Atlikti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų mėginių kokybės tyrimus.	1. Atlikti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės laboratorinius tyrimus.	Ch	Visus metus	5
1.81.1.1.3. Atlikti teršalų maisto produktuose ir nepageidaujamų medžiagų pašaruose mėginių kokybės tyrimus.	1. Atlikti teršalų maisto produktuose ir nepageidaujamų medžiagų pašaruose laboratorinius tyrimus.	Ch, M, R	Visus metus	160
1.81.1.1.4. Išlaikyti ir plėsti akreditacijos sritis, diegti naujas tyrimų metodikas.	1. Plėsti akreditacijos sritis, diegiant naujas laboratorinių tyrimų metodikas.	Visi LD skyriai, KV	Visus metus	50
1.81.1.1.5. Bendradarbiauti su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.	1. Bendradarbiauti su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.	Visi LD skyriai, KV	Visus metus	0
1.81.1.1.6. Dalyvauti ES institucijų ekspertų darbo grupėse, ES centrinių referentinių laboratorijų organizuotose darbo grupėse, nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose, renginiuose ir mokymuose.	1. Dalyvauti Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse.	S. Ščeponavičienė, P. Mačiulskis, J. Petraitis	Visus metus	5
	2. Dalyvauti Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse.	G. Pridotkas, S. Ščeponavičienė, P. Mačiulskis, J. Petraitis		5
	3. Dalyvauti Europos Sąjungos referencinių laboratorijų ekspertų darbo grupėse.	Visi LD skyriai		3
	4. Dalyvauti Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.	VRVS		2

1.81.1.1.7. Organizuoti nacionalinius ir tarptautinius mokymus šalies ir užsienio maisto saugos ir veterinarijos specialistams.	1. Organizuoti mokymus šalies ir užsienio maisto saugos ir veterinarijos specialistams.	RVD	Visus metus	5
šalies ir užsienio maisto saugos ir veterinarijos bei laboratorijų specialistams.	2. Organizuoti mokymus šalies ir užsienio laboratorijų specialistams.	Visi LD skyriai, KV	Visus metus	5
1.81.1.1.8. Įsigyti ilgalaikio turto modernizuojant Instituto ir kitas laboratorijas.	1. Organizuoti laboratorinės įrangos įsigijimą.	G. Pridotkas, visi LD skyriai	Visus metus	10
1.2. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos sistemos administravimas ir tobulinimas				
1.2.1.1.1. Akredituoti pagal tarptautinį standartą ISO/IEC 17020:2004 „Bendrieji įvairių tipų kontrolės įstaigų veikimo kriterijai“ dar neakredituotas pavaldžias įstaigas ir išlaikyti akreditaciją jau akredituotose.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą VMVT pavaldžių įstaigų akreditacijos srityje.	RVD, visi LD skyriai, KV	Visus metus	0
1.2.1.1.2. Rengti valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės planus ir programas, užtikrinančius kontrolės atlikimą laiku ir rizikingiausiuose ūkio subjektuose.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant valstybinės maisto ir veterinarijos kontrolės planus ir programas.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0
1.2.1.1.3. Rengti visų Tarnybai pavaldžių įstaigų darbo krūvių analizę, analizuoti kontrolės objektų riziką ir	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą organizuojant valstybinės maisto ir veterinarijos kontrolės darbą atsižvelgiant į verslo subjektų riziką.	RVD	Visus metus	0

patikimumą, atitinkamai formuoti kontrolės principus, siekiamus rezultatus ir koordinuoti vieningą, pagrįstą rizikos vertinimu kontrolę šalyje.				
1.2.1.2.1. Organizuoti mokomojo (šviečiamojo) pobūdžio renginius ūkininkams ir verslo atstovams maisto ir veterinarinių reikalavimų klausimais.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą teikiant informaciją maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	5
1.2.1.2.2. Rengti informacinius leidinius, rekomendacijas atskiroms vartotojų ir verslo grupėms.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant informacinius leidinius rizikos vertinimo ir valdymo klausimais.	RVD, I	Visus metus	10
1.2.1.2.3. Organizuoti susitikimus su vartotojų teisių gynimo organizacijomis ir asociacijomis, siekiant užtikrinti vartotojų interesų gynimą maisto ir veterinarijos srityse.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą teikiant informaciją maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	RVD, I	Visus metus	5
1.2.2.1.1. Aktyviai dalyvauti ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose pagal pirmininkaujančios šalies patvirtintus pirmininkavimo	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0

prioritetus, teisės aktus, atitinkančius šalies prioritetus maisto ir veterinarijos teisės srityje.				
1.2.2.2.1. Parengti ir patvirtinti Tarnybos veiklos sričiai priskirtus nacionalinius teisės aktus ar jų pakeitimus.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant teisės aktų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0
1.2.2.2.2. Dalyvauti ES Dvynių ir kituose tarptautiniuose projektuose, kuriuose Tarnyba dalinsis patirtimi su kitų Rytų Europos šalių atitinkamomis institucijomis.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant dvynių ir techninius projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	5
1.2.2.3.1. Kelti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų specialistų kvalifikaciją dėl aktyvaus atstovavimo prie Tarnybos prioritetinių priskirtuose ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant mokymų programų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0
	2. Dalyvauti ekspertų darbo grupėse.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	15
1.2.2.4.1. Didinti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų administracinius ir derybinius gebėjimus ES institucijų darbo organuose.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą stiprinant kompetentingų tarnybų institucinius ir administracinius gebėjimus.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0
1.2.2.4.2. Organizuoti su	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą organizuojant tarptautinius	RVD, visi LD	Visus metus	5

ES institucijomis tarptautinius seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.	seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.	skyriai		
1.2.2.5.1. Organizuoti mokymus, reikalingus specialistų kvalifikacijai kelti dėl pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m.	1. Dalyvauti pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. mokymuose.	G. Pridotkas, S. Ščeponavičienė, P. Mačiulskis, J. Petraitis	Visus metus	30
1.2.2.5.2. Atlikti žmogiškųjų išteklių ir gebėjimo analizę dėl Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ES 2013 m.	1. Teikti techninę pagalbą atliekant žmogiškųjų gebėjimų pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. analizę.	RVD	Visus metus	0
1.71.11 Specialioji užkrečiamųjų ligų kontrolė (ES lėšos)				
1.71.11.1.1. Parengti užkrečiamųjų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo planą, užtikrinantį ES skiriamos paramos įgyvendinimą.	1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos, likvidavimo ir kontrolės programų, kofinansuojamų ES, projektus.	RVD, visi LD skyriai	Visus metus	0
1.71.11.1.2. Vykiant užkrečiamųjų gyvūnų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo planą, imti mėginius ir atlikti laboratorinius tyrimus užkrečiamosioms gyvūnų ligoms nustatyti.	1. Atlikti laboratorinius tyrimus, siekiant nustatyti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjus.	P, S, B, V, G, K, Š, PŽ	Visus metus	5320
1.71.11.1.3. Vykdyti vakcinaciją nuo	1. Atlikti vakcinacijos nuo pasiutligės epidemiologinę analizę.	RVD	Visus metus	0

pasiutligės ir kitas su likvidavimu numatytas priemonės.				
--	--	--	--	--

Paiškinimai:

RVD - Rizikos vertinimo departamentas.

MRVS - Rizikos vertinimo departamento Maisto rizikos vertinimo skyrius.

VRVS - Rizikos vertinimo departamento Veterinarijos rizikos vertinimo skyrius.

LD - Laboratorijos departamentas.

Ch - Laboratorijos departamento Cheminių tyrimų skyrius.

G - Laboratorijos departamento Molekulinės biologijos ir genetiškai modifikuotų organizmų tyrimų skyrius.

M - Laboratorijos departamento Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius.

J - Laboratorijos departamento Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyriaus Juslinių tyrimų grupė.

R - Laboratorijos departamento Radiologinių tyrimų skyrius.

P - Laboratorijos departamento Patologinių anatominių ir histologinių tyrimų skyrius.

B - Laboratorijos departamento Bakteriologinių tyrimų skyrius.

S - Laboratorijos departamento Serologinių tyrimų skyrius.

V - Laboratorijos departamento Virusologinių tyrimų skyrius.

K - Laboratorijos departamento Kauno teritorinis skyrius.

PŽ - Laboratorijos departamento Panevėžio teritorinis skyrius.

Š - Laboratorijos departamento Šiaulių teritorinis skyrius.

IS - Bendrųjų reikalų departamento Informacinių sistemų skyrius.

I - Bendrųjų reikalų departamento Informacijos skyrius.

KV – kokybės vadybininkas.

Direktorius

Jonas Milius

Data	2010-04-15
------	------------

2 LENTELĖ. VERTINIMO KRITERIJŲ (RODIKLIŲ) SUVESTINĖ 2010 METAMS

Programos elementai	Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Vertinimo kriterijaus reikšmė
1.7. Valstybinė maisto ir veterinarinė kontrolė		
<i>Programos tikslas – 1.7.1. Vykdamas efektyvias gyvūnų ligų prevencijos priemones, užtikrinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir zoonozių paplitimo sumažinimą.</i>	Rezultato kriterijai: R-07-01-01. Sumažės pasiutligės atvejų skaičius. R-07-01-02. Sumažės paukščių sergamumas salmonelioze.	1.50 2. 3 proc.
Programos uždavinys – 1.7.1.1. Lietuvos Respublikos teritorijoje likviduoti naminių gyvūnų pasiutligę ir sumažinti pasiutligės paplitimą laukinių gyvūnų tarpe.	Produkto kriterijai: P-07-01-01-01. Išmėtųjų jaukų su pasiutligės vakcina skaičius	Nevykdo
Programos priemonė – 1.7.1.1.1. Vykdyti pasiutligės likvidavimo programą ir prevenciją. Veiksmai: 1. Atlikti laukinių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo tyrimus. 2. Atlikti naminių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės tyrimus. 3. Atlikti pasiutlige įtariamų gyvūnų tyrimus, siekiant nustatyti pasiutligę.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų laukinių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo tyrimų skaičius. 2. Atliktų naminių gyvūnų vakcinacijos nuo pasiutligės tyrimų skaičius. 3. Atliktų pasiutlige įtariamų gyvūnų tyrimų, siekiant nustatyti pasiutligę skaičius.	1. 4762 2. 800 3. 1900
Programos priemonė – 1.7.1.1.2. Bendradarbiauti su tarptautinėmis organizacijomis ir kitomis kompetentingomis institucijomis. Veiksmai: 1. Dalyvauti Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse. 2. Dalyvauti Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse. 3. Dalyvauti Europos referentinių laboratorijų	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas dalyvavimas Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse. 2. Užtikrintas dalyvavimas Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse. 3. Užtikrintas dalyvavimas Europos referentinių laboratorijų darbo grupėse.	1. Taip 2. Taip 3. Taip 4. Taip 5. Taip

<p>ekspertų darbo grupėse. 4. Dalyvauti Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse. 5. Dalyvauti Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijos generalinėje asamblėjoje, konferencijose ir ekspertų darbo grupėse. 6. Dalyvauti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos ir kitų šalies kompetentingų tarnybų ekspertų darbo grupėse. 7. Bendradarbiauti su Europos maisto saugos tarnyba vykdant rizikos vertinimo projektus pagal Reglamento (EB) Nr. 178/2002 36 straipsnį.</p>	<p>4. Užtikrintas dalyvavimas Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse. 5. Užtikrintas dalyvavimas Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijos generalinėje asamblėjoje, konferencijose ir ekspertų darbo grupėse. 6. Užtikrintas dalyvavimas Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos ir kitų šalies kompetentingų tarnybų ekspertų darbo grupėse. 7. Užtikrintas bendradarbiavimas su Europos maisto saugos tarnyba vykdant rizikos vertinimo projektus pagal Reglamento (EB) Nr. 178/2002 36 straipsnį.</p>	<p>6. Taip 7. Taip</p>
<p>Programos uždavinys – 1.7.1.2. Sumažinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų paplitimą šalyje</p>	<p>Produkto kriterijai: P-07-01-02-02. Ištirtų mėginių dėl pavojingų užkrečiamųjų ligų skaičius. P-07-01-02-03. Ištirtų mėginių zoonozijų tyrimams skaičius. P-07-01-02-05. Suorganizuotų pratybų dėl pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotųjų priemonių planų taikymo skaičius. P-07-01-02-06. Pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotųjų priemonių planų skaičius.</p>	<p>1. 260000 2. 600 3. 2 4. 6</p>
<p>Programos priemonė - 1.7.1.2.1. Vykdyti pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų stebėsenos ir kontrolės programą. Veiksmai: 1. Atlikti gyvūnų gaišėnų patologinius anatominius ir audinių ir organų histopatologinius tyrimus, siekiant nustatyti ligos ar gaišimo priežastis. 2. Atlikti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų serologinius, mikrobiologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti jų paplitimą gyvūnų bandose ar pulkuose. 3. Atlikti serologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti klasikinio kiaulių maro, afrikinio kiaulių maro, paukščių</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų gyvūnų gaišėnų patologinių anatominių ir audinių ir organų histopatologinių tyrimų, siekiant nustatyti ligos ar gaišimo priežastis, skaičius. 2. Atliktų gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų serologinių, mikrobiologinių, virusologinių ir molekulinis tyrimų, siekiant nustatyti jų paplitimą gyvūnų bandose ar pulkuose, skaičius. 3. Atliktų serologinių, virusologinių ir molekulinis tyrimų, siekiant nustatyti klasikinio kiaulių maro, afrikinio kiaulių maro, paukščių gripo,</p>	<p>1. 100 2. 158000 3. 2500</p>

<p>gripo, Niukaslės ligos, snukio ir nagų ligos, vezikulinės kiaulių ligos, Aujėsio ligos sukėlėjų paplitimą gyvūnams.</p> <p>4. Atlikti gyvūnų tyrimus, siekiant nustatyti gyvūnų ir gyvūnų bandų sveikatos būklę.</p>	<p>Niukaslės ligos, snukio ir nagų ligos, vezikulinės kiaulių ligos, Aujėsio ligos sukėlėjų paplitimą gyvūnams, skaičius.</p> <p>4. Atliktų gyvūnų tyrimų, siekiant nustatyti gyvūnų ir gyvūnų bandų sveikatos būklę, skaičius.</p>	<p>4. 100000</p>
<p>Programos priemonė - 1.7.1.2.2. Vykdyti zoonozų stebėsenos ir kontrolės programą.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Vykdyti salmonelių kontrolės tėviniuose, vištų dedeklių, broilerių ir kalakutų pulkuose programą.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas salmonelių kontrolės tėviniuose, vištų dedeklių, broilerių ir kalakutų pulkuose programos vykdymas.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.1.2.3. Vykdyti mėlynojo liežuvio ligos stebėseną, prireikus, esant reikalui, gyvulius vakcinuoti nuo šios ligos.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Vykdyti mėlynojo liežuvio ligos serologinės, virusologinės ir entomologinės stebėsenos programą.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas mėlynojo liežuvio ligos serologinės, virusologinės ir entomologinės stebėsenos programos vykdymas.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos priemonė - 1.7.1.2.6. Įvertinti ir atnaujinti pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinių priemonių planus, pagal kuriuos, nustačius užkrečiamųjų gyvūnų ligų protrūkius, būtų taikomi veiksmai, užtikrinantys efektyvų protrūkio likvidavimą.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>2. Dalyvauti mokymuose dėl pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinių priemonių planų taikymo.</p> <p>3. Atnaujinti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų nustatymo neatidėliotinių priemonių planus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas mokymuose dėl pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų neatidėliotinių priemonių planų taikymo.</p> <p>2. Atnaujintų gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjų nustatymo neatidėliotinių priemonių planų skaičius.</p>	<p>1. Taip</p> <p>2. 6</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.1.2.7. Įvertinti užkrečiamųjų ligų paplitimo riziką.</p> <p>Veiksmai:</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p>	

<p>1. Atlikti patologinius anatominius, histopatologinius, mikrobiologinius, virusologinius, bakteriologinius, serologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant įvertinti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų paplitimą.</p> <p>2. Atlikti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų epidemiologinę analizę siekiant nustatyti galimą išplitimo riziką.</p>	<p>1. Atliktų pataloginių anatominių, histopatologinių, mikrobiologinių, virusologinių, bakteriologinių, serologinių ir molekulinis tyrimų, siekiant įvertinti užkrečiamųjų ligų sukėlėjų paplitimą, skaičius.</p> <p>2. Atlikta užkrečiamųjų ligų sukėlėjų epidemiologinė analizė siekiant nustatyti galimą išplitimo riziką.</p>	<p>1. 260000</p> <p>2. Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.1.2.8. Tobulinti veterinarijos informacijos valdymo sistemą.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti pastabas dėl veterinarijos informacijos valdymo sistemos tobulinimo.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas pastabų dėl veterinarijos informacijos valdymo sistemos tobulinimo teikimas.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos tikslas – 1.7.2. Užtikrinti gyvūnų gerovės reikalavimų įgyvendinimą gyvūnų laikymo vietose, skerdyklose ir gyvūnus vežant.</p>	<p>Rezultato kriterijai:</p> <p>R-07-02-01. Pagerės gyvūnų laikymo vietose gyvūnų gerovės lygis, išreikštas patikrinimų su pažeidimais ir bendro patikrinimų skaičiaus santykiu.</p> <p>R-07-02-02. Pagerės skerdziamų gyvūnų gerovė, t.y. padaugės skerdyklų, atitinkančių gyvūnų gerovės reikalavimus.</p> <p>R-07-02-03. Mažės gyvūnų gerovės reikalavimų pažeidimų gyvūnus vežant.</p>	<p>1. 22 %</p> <p>2. 97 %</p> <p>3. 28 %</p>
<p>Programos uždavinys – 1.7.2.1. Atliekant gyvūnų gerovės kontrolę, pagrįsta rizikos vertinimu, siekti pagerinti gyvūnų gerovę juos auginant, transportuojant, skerdziant.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-07-02-01-01. Gyvūnų gerovės patikrinimų skaičius ūkinių gyvūnų laikymo vietose.</p> <p>P-07-02-01-02. Gyvūnų gerovės patikrinimų skaičius gyvulių ir paukščių skerdyklose.</p> <p>P-07-02-01-03. Gyvūnų gerovės patikrinimų skaičius transporto priemonių, gyvūnų vežimo, gyvūnų išsiuntimo ir paskirties vietose.</p> <p>P-07-02-01-04. Gautų asmenų pranešimų dėl gyvūnų gerovės pažeidimų skaičius.</p> <p>P-07-02-01-05. Suorganizuotų susitikimų su institucijomis, organizacijomis ir asociacijomis gyvūnų gerovės klausimais skaičius.</p>	<p>1. 15000</p> <p>2. 350</p> <p>3. 3000</p> <p>4. 750</p> <p>5. 2</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.2.1.1 Atlikti gyvūnų</p>		

<p>gerovės reikalavimų įgyvendinimo rizikos vertinimą.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Atlikti gyvūnų laikymo, šėrimo, vežimo ir naudojimo techninių reikalavimų analizę, siekiant įvertinti riziką gyvūnų gerovei.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Atlikta gyvūnų laikymo, šėrimo, vežimo ir naudojimo techninių reikalavimų analizė, siekiant įvertinti riziką gyvūnų gerovei.</p>	<p> Taip</p>
<p><i>Programos tikslas - 1.7.3. Užtikrinti valstybinę maisto kontrolę visais maisto tvarkymo etapais, kad tiekiamas rinkai ir eksportuojamas maistas atitiktų teisės aktų nustatytus saugos, kokybės, ženklavimo ir kitus privalomuosius reikalavimus.</i></p>	<p>Rezultato kriterijai:</p> <p>R-07-03-01. Pagerės maisto tvarkymo subjektų būklė, padaugės maisto tvarkymo subjektų, visiškai atitinkančių maisto saugos ir kokybės reikalavimus.</p> <p>R-07-03-02. Sumažės žmonių grupinių žarnyno infekcijų susirgimų, kilusių dėl nesaugaus maisto.</p> <p>R-07-03-03. Pagerės maisto sauga ir kokybė, atsižvelgiant į bendrą ištirtų maisto mėginių ir mėginių, kurių tyrimo rezultatai teigiami, santykį.</p>	<p>1. 89 %</p> <p>2. 23</p> <p>3. 2,5 %</p>
<p>Programos uždavinys - 1.7.3.1. Tobulinant valstybinės maisto kontrolės atlikimą, nustatyti nekokybiškų ir nesaugių maisto produktų, taip pat klastojimo atvejus, siekiant apsaugoti vartotojų interesus, susijusius su maisto vartojimu.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-07-03-01-02. Ištirtų valstybinių maisto produktų mėginių skaičius.</p> <p>P-07-03-01-03. Atliktų viešai tiekiamo geriamojo vandens stebėsenos mėginių laboratorinių tyrimų skaičius.</p> <p>P-07-03-01-04. Nesaugaus maisto, esančio Lietuvos Respublikos rinkoje uždraudimo atvejų skaičius.</p> <p>P-07-03-01-06. Nustatytų maisto klastojimo ir ženklavimo pažeidimų (vartotojų klaidinimo) atvejų skaičius.</p> <p>P-07-03-01-11. Parengtų informacinių pranešimų visuomenei maisto saugos ir kokybės, ženklavimo klausimais skaičius.</p>	<p>1. 3960</p> <p>2. 100</p> <p>3. 30</p> <p>4. 1600</p> <p>5. 200</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.3.1.3. Atnaujinti ir vykdyti medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose stebėsenos planą, įgyvendinantį EK teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Rengti metinio medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose stebėsenos plano projektą.</p> <p>2. Dalyvauti Europos Komisijos organizuojamose</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Parengtas metinis medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose stebėsenos plano projektas.</p> <p>2. Užtikrintas dalyvavimas Europos Komisijos organizuojamose ES šalių</p>	<p>1. Taip</p> <p>2. Taip</p>

<p>ES šalių narių ekspertų darbo grupėse medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose klausimais.</p> <p>3. Rengti metinio medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose plano įgyvendinimo nurodymų projektą. Teikti metodinę pagalbą kompetentingoms institucijoms ir laboratorijoms medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose vykdymo klausimais.</p> <p>4. Atlikti medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose laboratorinius tyrimus.</p>	<p>narių ekspertų darbo grupėse medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose klausimais.</p> <p>3. Parengtas metinis medžiagų liekanų stebėsenos gyvūnuose ir gyvūniniuose maisto produktuose plano įgyvendinimo nurodymų projektas.</p> <p>4. Atliktų medžiagų liekanų gyvūnuose ir gyvūniniuose produktuose laboratorinių tyrimų skaičius.</p>	<p>3. Taip</p> <p>4. 3415</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.3.1.4. Atnaujinti ir vykdyti augalinių maisto produktų taršos stebėsenos programą.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Atlikti augalinių maisto produktų mėginių laboratorinius tyrimus pesticidų, akrilamido, furano liekanoms nustatyti pagal reglamentą (EB) Nr. 396/2005, teikti išvadas apie tirto augalinio maisto produkto atitiktį teisės aktų reikalavimams.</p> <p>2. Derinti su teritorinėmis VMVT mėginių ėmimo ir jų pristatymo į NMVRVI Laboratorijos departamentą grafikus – planus.</p> <p>3. Rengti atliktų laboratorinių tyrimų ataskaitas ir teikti jas kas metų ketvirtį VMVT Veterinarijos sanitarijos ir maisto skyriui.</p> <p>4. Dalyvauti EK metinės ataskaitos rengime.</p> <p>5. Diegti pesticidų liekanų nustatymo metodus, rengti kokybės procedūras pesticidų liekanų analizei, pesticidų tarpusavio sąveikai tiriamame mišinyje, analitinio metodo tinkamumui ir pakartojimui bei rezultatams įvertinti.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Atliktų augalinių maisto produktų mėginių laboratorinių tyrimų pesticidų, akrilamido, furano liekanoms nustatyti skaičius.</p> <p>2. Suderinti su teritorinėmis VMVT mėginių ėmimo ir jų pristatymo į NMVRVI Laboratorijos departamentą grafikai – planai.</p> <p>3. Parengtos atliktų laboratorinių tyrimų ataskaitos ir pateiktos VMVT Veterinarijos sanitarijos ir maisto skyriui.</p> <p>4. Užtikrintas dalyvavimas EK metinės ataskaitos rengime.</p> <p>5. Įdiegtų pesticidų liekanų nustatymo metodų skaičius.</p>	<p>1. 260</p> <p>2. Taip</p> <p>3. Taip</p> <p>4. Taip</p> <p>5. 1</p>

<p>6. Dalyvauti referentinių laboratorijų veikloje kaip nacionalinė referentinė laboratorija.</p> <p>7. Atstovauti Lietuvai ES, EFSA posėdžiuose pesticidų tyrimų srityje.</p>	<p>6. Užtikrintas dalyvavimas referentinių laboratorijų veikloje.</p> <p>7. Užtikrintas atstovavimas Lietuvai ES, EFSA posėdžiuose pesticidų tyrimų srityje.</p>	<p>6. Taip</p> <p>7. Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.3.1.5. Vykdyti viešai tiekiamo geriamojo vandens saugos ir kokybės rodiklių stebėseną.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Atlikti viešai tiekiamo geriamojo vandens cheminius ir mikrobiologinius tyrimus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Atliktų viešai tiekiamo geriamojo vandens cheminių ir mikrobiologinių tyrimų skaičius.</p>	<p>100</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.3.1.6. Vykdyti importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto kontrolę.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Atlikti importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinius, cheminius, radiologinius, molekulinus ir juslinius tyrimus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Atliktų importuojamo negyvūninio ir įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinių, cheminių, radiologinių, molekulinų ir juslinių tyrimų skaičius.</p>	<p>15000</p>
<p><i>Programos tikslas – 1.7.4. Užtikrinti, kad rinkai būtų tiekiami geros kokybės, saugūs, nekenksmingi gyvūnams ir aplinkai pašarai.</i></p>	<p>Rezultato kriterijai:</p> <p>R-07-04-01. Pagerės pašarų tvarkymo subjektų būklė higienos, ženklinimo reikalavimų laikymosi požiūriu, atsižvelgiant į patikrinimų, kai nustatyta teisės aktų reikalavimų pažeidimų, ir patikrinimų santykį.</p> <p>R-07-04-02. Pagerės pašarų kokybė ir sauga, padaugės pašarų tyrimų, atitinkančių kokybės ir saugos reikalavimus.</p>	<p>1. 77 %</p> <p>2. 1,4 %</p>
<p>Programos uždavinys – 1.7.4.1. Parengti pašarų ir pašarus tvarkančių subjektų kontrolės programą. Kontroliuoti pašarų saugos reikalavimų įgyvendinimą visuose pašarų tvarkymo etapuose.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-07-04-01-03. Atliktų pašarų mėginių kokybės ir saugos laboratorinių tyrimų skaičius.</p>	<p>300</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.4.1.2. Atlikti pašarų laboratorinius tyrimus, siekiant įvertinti pašarų saugą ir kokybę.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Parengti metinį pašarų stebėsenos ir kontrolės plano projektą.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Parengtas metinis pašarų stebėsenos ir kontrolės plano projektas.</p>	<p>1. Taip</p>

<p>2. Atlikti pašarų mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti pašarų mikrobinę taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus.</p>	<p>2. Atliktų pašarų mikrobiologinių, cheminių, radiologinių ir molekulinis tyrimų, siekiant nustatyti pašarų mikrobinę taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus, skaičius.</p>	<p>2. 185</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.4.1.3. Atlikti rizikos vertinimą, siekiant vykdyti efektyvią pašarų kontrolę. Veiksmai: 1. Atlikti pašarų mikrobiologinių, cheminių ir molekulinis tyrimų analizę, siekiant nustatyti galimą riziką gyvūnų sveikatai ir gerovei.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atlikta pašarų mikrobiologinių, cheminių ir molekulinis tyrimų analizė, siekiant nustatyti galimą riziką gyvūnų sveikatai ir gerovei.</p>	<p>Taip</p>
<p><i>Programos tikslas – 1.7.6. Užtikrinti, kad Lietuvos Respublikoje būtų saugūs, geros kokybės, efektyvūs ir nustatytuosius reikalavimus atitinkantys veterinariniai vaistai ir biocidai.</i></p>	<p>Rezultato kriterijai: R-07-06-01. Pagerės veterinarinius vaistus ir veterinarinius biocidus gaminančių ir tiekiančių rinkai subjektų atitiktis reikalavimams, išreikšta patikrinimų su pažeidimais ir bendro patikrinimų skaičiaus santykiu. R-07-06-02. Geriau bus naudojami gyvūnų gydymui ir gyvūnų užkrečiamųjų profilaktikai skirti veterinariniai vaistai ir veterinariniai biocidai, patikrinimų metu bus mažiau nustatoma pažeidimų.</p>	<p>1. 65 % 2. 32 %</p>
<p>Programos uždavinys – 1.7.6.1. Tobulinti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolę.</p>	<p>Produkto kriterijai: P-07-06-01-03. Registruotų ir perregistruotų veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų skaičius bei jų sąrankų keitimų skaičius.</p>	<p>250</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.6.1.1. Parengti vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą. Veiksmai: 1. Dalyvauti rengiant vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą. 2. Vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Visapusiškas dalyvavimo užtikrinimas rengiant vieningą Lietuvos Respublikos kontrolės veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų gamybos, teikimo į rinką ir naudojimo kontrolės programą.</p>	<p>1. Taip</p>

<p>paskirties biocidų sąrankų vertinimą siekiant nustatyti kokybę, saugumą ir efektyvumą.</p> <p>3. Tvarkyti Lietuvos veterinarinių vaistų registrą.</p> <p>4. Tvarkyti veterinarinės paskirties biocidų registrą.</p> <p>5. Tvarkyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų archyvą.</p>	<p>2. Užtikrintas veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų sąrankų vertinimo vykdymas siekiant nustatyti kokybę, saugumą ir efektyvumą.</p> <p>3. Užtikrintas Lietuvos veterinarinių vaistų registro tvarkymas.</p> <p>4. Užtikrintas veterinarinės paskirties biocidų registro tvarkymas.</p> <p>5. Užtikrintas veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų archyvo tvarkymas.</p>	<p>2. Taip</p> <p>3. Taip</p> <p>4. Taip</p> <p>5. Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.6.1.2. Kontroliuoti veterinarinių vaistų gamybą, tiekimą į rinką ir naudojimą gyvūnų gydymui ir ligų prevencijai.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Atlikti veterinarinių vaistų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą.</p> <p>2. Atlikti veterinarinių vaistų rinkos analizę.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Atliktas veterinarinių vaistų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimas.</p> <p>2. Atlikta veterinarinių vaistų rinkos analizė.</p>	<p>1. Taip</p> <p>2. Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.6.1.3. Kontroliuoti veterinarinės paskirties biocidų gamybą, tiekimą į rinką ir naudojimą.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Atlikti veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimą.</p> <p>2. Atlikti veterinarinės paskirties biocidų rinkos analizę.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Atliktas veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo vertinimas.</p> <p>2. Atlikta veterinarinės paskirties biocidų rinkos analizė.</p>	<p>1. Taip</p> <p>2. Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.6.1.4. Pagal nustatytus reikalavimus vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizaciją.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Vykdyti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizaciją.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų autorizacijos vykdymas.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos tikslas – 1.7.7. Apsaugoti Lietuvos Respublikos ir Europos Bendrijos teritoriją nuo nesaugaus maisto, pašarų, gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir užtikrinti transportuojamų gyvūnų gerovės kontrolę.</p>	<p>Rezultato kriterijai:</p> <p>R-07-07-01. Lietuvos Respublikoje nekils gyvūnų užkrečiamųjų ligų protrūkių, priklausančių nuo Lietuvos pasienio veterinarijos postų gyvūnų importo ir tranzito kontrolės.</p> <p>R-07-07-02. Į Lietuvos Respublikos ir Bendrijos rinką per Lietuvos</p>	<p>0</p> <p>0</p>

	pasienio veterinarijos postus nepateks nesaugių Tarybos kontroliuojamų prekių.	
Programos uždavinys – 1.7.7.1 Užtikrinti, kad importuojamos į Lietuvos Respubliką tuo pačiu ir į Europos Bendriją, taip pat tranzitu gabenamos ir eksportuojamos Tarybos kontroliuojamos prekės atitiktų teisės aktų reikalavimus ir nesukeltų pavojaus žmonių ir gyvūnų sveikatai.	Produkto kriterijai: P-07-07-01-01. Patikrintų importuojamų į ES teritoriją siuntų skaičius, siuntų svoris, gyvūnų skaičius. P-07-07-01-02. Patikrintų tranzitu vežamų siuntų skaičius, siuntų svoris, gyvūnų skaičius. P-07-07-01-03. Tranzitu vežamų tarybos kontroliuojamų prekių, kurios laikinai saugomos muitinės sandėliuose, patikrinimų skaičius. P-07-07-01-04. Uždraustų importuoti Lietuvos pasienio veterinarijos postų kontroliuojamų prekių skaičius.	1. 4800/140000/ 600 2. 30000/1000000/1000 3. 7000 4. 25
Programos priemonė – 1.7.7.1.1. Pasienio veterinarijos postuose atlikti importuojamų Tarybos kontroliuojamų prekių dokumentų, atitikties, prireikus ir fizinių, tikrinimus, pagrįstai imti mėginius ir siųsti juos laboratoriniams tyrimams. Nustačius nesaugų maistą ar pašarus, apie tai nedelsiant perduoti EK RASFF sistema. Veiksmai: 1. Atlikti įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir juslinius tyrimus. 2. Atlikti pašarų mikrobiologinius, cheminius, radiologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti pašarų mikrobine taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų įvežamo gyvūninio maisto mikrobiologinių, cheminių, radiologinių ir juslinių tyrimų skaičius. 2. Atliktų pašarų mikrobiologinių, cheminių, radiologinių ir molekulinis tyrimų, siekiant nustatyti pašarų mikrobine taršą, nepageidaujamas medžiagas pašaruose ir pašarų ženklavimo neatitikimus, skaičius.	1. 15000 2. 1500
Programos priemonė – 1.7.7.1.3. Pasienio veterinarijos postuose tikrinti kiekvieno įvežamo gyvūno sveikatos būklę, esant reikalui – siuntas sulaikyti, atlikti papildomus tyrimus arba grąžinti. Veiksmai: 1. Atlikti įvežamų gyvūnų serologinius,	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų įvežamų gyvūnų serologinių, bakteriologinių, virusologinių ir	6000

bakteriologinius, virusologinius ir molekulinis tyrimus, siekiant nustatyti sveikatos būklę.	molekulinių tyrimų, siekiant nustatyti sveikatos būklę, skaičius.	
Programos tikslas – 1.7.8. Siekiant optimizuoti rizikos valdymą maisto ir veterinarijos srityse bei informacijos teikimą apie pavojus vartotojams ir socialiniams partneriams, vykdyti rizikos vertinimą.	Rezultato kriterijai: R-07-08-01. Padaugės Tarnybos sprendimų, pagrįstų Instituto rizikos vertinimo ir tyrimo rezultatais. R-07-08-02. Padidės kontrolės efektyvumas, priklausantis nuo rizikos vertinimo išvadų.	1. 50 % 2. 62 %
Programos uždavinys – 1.7.8.1. Teikti mokslinę informaciją ir techninę pagalbą, siekiant užtikrinti rizikos valdymą maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos srityse bei informacijos teikimą vartotojams ir socialiniams partneriams.	Produkto kriterijai: P-07-08-01-01. Atliktų rizikos vertinimų skaičius pagal rizikos vertinimo metodikas. P-07-08-01-02. Parengtų informacinių pranešimų rizikos vertinimo klausimais skaičius. P-07-08-01-03. Suorganizuotų mokslinių konferencijų, seminarų ir mokymų rizikos vertinimo klausimais skaičius. P-07-08-01-04. Rizikos vertinimo srityje dalyvautų projektų skaičius.	1. 20 2. 53 3. 3 4. 3
Programos priemonė – 1.7.8.1.1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto saugos klausimais „nuo lauko iki stalo“. Veiksmai: 1. Teikti mokslinę informaciją ir mokslinę bei techninę pagalbą cheminių teršalų maisto produktuose, maisto mikrobiologinio užterštumo, maisto priedų, papildų bei naujų maisto produktų, genetiškai modifikuotų organizmų ir jų produktų srityse. 2. Teikti mokslinę informaciją ir mokslinę bei techninę pagalbą nepageidaujamų medžiagų pašaruose, pašarų mikrobiologinio užterštumo, pašarų priedų, gyvūnų ligų ir zoonozų, veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės, saugumo ir efektyvumo srityse	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų pagal rizikos vertinimo metodikas rizikos vertinimų skaičius.	20
Programos priemonė – 1.7.8.1.2. Vertinti medžiagų, produktų ir teiginių riziką.		

<p>Veiksmai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maisto priedų salotose nustatymo tyrimo duomenų analizė. 2. Duomenų apie atskirų maisto produktų grupių sudėtį, energinę vertę ir kt. kaupimas, analizė, palyginimas. 3. Atskirų valstybinių programų įgyvendinimo analizė, rekomendacijų dėl programų tikslingumo parengimas. 4. Produktų, tirtų iš maisto kilmės protrūkių kilimo vietų, duomenų analizė. 5. Pieno produktų su gyvomis bakterijomis sudedamųjų dalių analizė. 6. Zoonozių rizikos vertinimas, duomenų analizė, rekomendacijų rengimas. 	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikta maisto priedų salotose nustatymo tyrimo duomenų analizė. 2. Atlikta duomenų apie atskirų maisto produktų grupių sudėtį, energinę vertę analizė. 3. Atlikta atskirų valstybinių programų įgyvendinimo analizė. 4. Atlikta produktų, tirtų iš maisto kilmės protrūkių kilimo vietų, duomenų analizė. 5. Atlikta pieno produktų su gyvomis bakterijomis sudedamųjų dalių analizė. 6. Atliktas zoonozių rizikos vertinimas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taip 2. Taip 3. Taip 4. Taip 5. Taip 6. Taip
<p>Programos priemonė – 1.7.8.1.3. Kaupti, platinti ir analizuoti mokslinę informaciją.</p> <p>Veiksmai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rinkti rizikos vertinimo, mokslo ir kitų šalies ir užsienio kompetentingų institucijų informaciją maisto ir pašarų bei veterinarijos rizikos vertinimo klausimais. 	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Užtikrintas naujausios mokslinių institucijų pateiktos informacijos rinkimas. 	<p>Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.8.1.4. Rengti rizikos vertinimo metodikas.</p> <p>Veiksmai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atnaujinti rizikos vertinimo gaires atsižvelgiant į Europos maisto saugos tarnybos rekomendacijas. 	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atnaujintos rizikos vertinimo gairės atsižvelgiant į Europos maisto saugos tarnybos rekomendacijas. 	<p>Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.7.8.1.5. Bendradarbiauti su socialiniais partneriais ir vartotojais rizikos vertinimo klausimais.</p> <p>Veiksmai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rengti informacinius pranešimus rizikos 	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengtų ir Instituto interneto svetainėje ir kitose visuomenės 	<p>53</p>

vertinimo klausimais. 2. Mokslinius ir techninius rizikos vertinimo pranešimus skelbti Instituto interneto svetainėje ir kitose visuomenės informavimo priemonėse.	informavimo priemonėse paskelbtų rizikos vertinimo pranešimų vartotojams skaičius.	
Programos priemonė – 1.7.8.1.6. Organizuoti mokslines konferencijas, seminarus ir mokymus rizikos vertinimo klausimais. Veiksmai: 1. Pristatyti epidemiologinės analizės rezultatus konferencijose, seminaruose ir mokymuose.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Pristatyti epidemiologinės analizės rezultatai konferencijose, seminaruose ir mokymuose.	Taip
Programos priemonė – 1.7.8.1.7. Rengti ir dalyvauti rengiant nacionalinius ir tarptautinius mokslinius projektus rizikos vertinimo srityje, juos vykdyti ir administruoti. Veiksmai: 1. Dalyvauti Europos maisto suvartojimo stebėsenos programoje.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas visapusiškas dalyvavimas Europos maisto suvartojimo stebėsenos programoje.	Taip
Programos priemonė – 1.7.8.1.9. Rengti ir dalyvauti rengiant mokslinius tyrimus, juos vykdyti ir administruoti. Veiksmai: 1. Rengti ir dalyvauti rengiant mokslinius tyrimus rizikos vertinimo klausimais.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas dalyvavimas rengiant mokslinius tyrimus rizikos vertinimo klausimais.	Taip
1.81. Specialioji maisto tvarkymo valstybinė veterinarinė priežiūra		
Programos tikslas – 1.81.1. Užtikrinti užkrečiamųjų gyvūnų ligų nustatymą, veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų saugumo, efektyvumo ir kokybės tyrimus bei maisto ir pašarų saugumo ir kokybės tyrimus.	Rezultato kriterijai: R-81-01-01. Užtikrintas mėginių ištyrimas pagal galiojančius ir pripažintus EK teisės aktų reikalavimus.	100 %
Programos uždavinys – 1.81.1.1. Užtikrinti gyvūnų gaišenu, organų, kraujo ir pieno mėginių dėl užkrečiamųjų ligų, pašarų, veterinarinių preparatų, maisto saugos ir kokybės rodiklių	Produkto kriterijai: P-81-01-01-01. Atliktų užkrečiamųjų gyvūnų ligų tyrimų skaičius. P-81-01-01-02. Atliktų pašarų tyrimų skaičius. P-81-01-01-03. Atliktų veterinarinių preparatų laboratorinių tyrimų	1. 180000 2. 2500 3. 3

<p>tinkamą laboratorinį ištyrimą bei teisės aktų nustatyta tvarka įvertinti laboratorinių tyrimų rezultatus.</p>	<p>skaičius. P-81-01-01-04. Atliktų maisto tyrimų skaičius. P-81-01-01-05. Bendras akredituotų tyrimo metodų skaičius. P-81-01-01-06. Apmokytų ir kvalifikaciją kėlusių Instituto specialistų skaičius.</p>	<p>4. 100000 5. 600 6. 150</p>
<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.1. Atlikti gyvūnų mėginių bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius tyrimus, gyvūnų gaišėnų patologinius anatominius tyrimus, gyvūnų audinių patologinius anatominius ir histopatologinius, bakteriologinius, parazitologinius, virusologinius bei molekulinis tyrimus. Veiksmai: 1. Atlikti gyvūnų mėginių bakteriologinius, cheminius, serologinius ir virusologinius tyrimus, gyvūnų gaišėnų patologinius anatominius tyrimus, gyvūnų audinių patologinius anatominius ir histopatologinius, bakteriologinius, parazitologinius, virusologinius bei molekulinis tyrimus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų gyvūnų mėginių bakteriologinių, cheminių, serologinių ir virusologinių tyrimų, gyvūnų gaišėnų patologinių anatominių tyrimų, gyvūnų audinių patologinių anatominių ir histopatologinių, bakteriologinių, parazitologinių, virusologinių bei molekulinis tyrimų skaičius.</p>	<p>180000</p>
<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.2. Atlikti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų mėginių kokybės tyrimus. Veiksmai: 1. Atlikti veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės laboratorinius tyrimus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų veterinarinių vaistų ir veterinarinės paskirties biocidų kokybės laboratorinių tyrimų skaičius.</p>	<p>3</p>
<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.3. Atlikti teršalų maisto produktuose ir nepageidaujamų medžiagų pašaruose mėginių kokybės tyrimus. Veiksmai: 1. Atlikti teršalų maisto produktuose ir nepageidaujamų medžiagų pašaruose laboratorinius tyrimus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų teršalų maisto produktuose ir nepageidaujamų medžiagų pašaruose laboratorinių tyrimų skaičius.</p>	<p>100000/2500</p>

<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.4. Išlaikyti ir plėsti akreditacijos sritis, diegti naujas tyrimų metodikas.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Plėsti akreditacijos sritis, diegiant naujas laboratorinių tyrimų metodikas.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Įdiegtų naujų laboratorinių tyrimų metodikų skaičius.</p>	50
<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.5. Bendradarbiauti su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Bendradarbiauti su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas bendradarbiavimas su Europos Sąjungos šalių nacionalinėmis referentinėmis laboratorijomis naujų tyrimo metodikų ir tyrimų srityse.</p>	Taip
<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.6. Dalyvauti ES institucijų ekspertų darbo grupėse, ES centrinių referentinių laboratorijų organizuotose darbo grupėse, nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose, renginiuose ir mokymuose.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Dalyvauti Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse.</p> <p>2. Dalyvauti Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse.</p> <p>3. Dalyvauti Europos Sąjungos referentinių laboratorijų ekspertų darbo grupėse.</p> <p>4. Dalyvauti Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas Europos maisto saugos tarnybos ekspertų darbo grupėse.</p> <p>2. Užtikrintas dalyvavimas Europos Komisijos ekspertų darbo grupėse.</p> <p>3. Užtikrintas dalyvavimas Europos Sąjungos referentinių laboratorijų ekspertų darbo grupėse.</p> <p>4. Užtikrintas dalyvavimas Europos vaistų agentūros komitetuose ir ekspertų darbo grupėse.</p>	<p>1. Taip</p> <p>2. Taip</p> <p>3. Taip</p> <p>4. Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.81.1.1.7. Organizuoti nacionalinius ir tarptautinius mokymus šalies ir užsienio maisto ir saugos veterinarijos bei laboratorijų specialistams.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Organizuoti mokymus šalies ir užsienio maisto</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Mokymų, suorganizuotų šalies ir užsienio maisto saugos ir</p>	1. 5

saugos ir veterinarijos specialistams. 2. Organizuoti mokymus šalies ir užsienio laboratorijų specialistams.	veterinarijos specialistams, skaičius. 2. Mokymų, suorganizuotų šalies ir užsienio laboratorijų specialistams, skaičius.	2. 10
Programos priemonė – 1.81.1.1.8. Įsigyti ilgalaikio turto modernizuojant Instituto ir kitas laboratorijas. Veiksmai: 1. Organizuoti laboratorinės įrangos įsigijimą.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas laboratorinės įrangos įsigijimo organizavimas.	Taip
1.2. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos sistemos administravimas ir tobulinimas		
<i>Programos tikslas – 1.2.1. Užtikrinti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų darbo efektyvumą.</i>	Rezultato kriterijai: R-01-02-01-01. Didės socialinių partnerių, visuomenės ir verslo subjektų pasitikėjimas Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų veikla. R-01-02-01-02. Daugiau Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų veiklos sričių bus tvarkoma elektroniniu būdu, siekiant užtikrinti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų veiklos skaidrumą, gerės informacijos prieiga įvairioms socialinėms grupėms, greitės Tarnybos socialinių partnerių aptarnavimas, nes daug Tarnybos dokumentų ir paraiškų galės būti pildoma internetu.	1. 85 % 2. 85 %
Programos uždavinys – 1.2.1.1. Gerinti Tarnybai pavaldžių įstaigų atliekamos valstybinės maisto ir veterinarijos kontrolės kokybę, užtikrinti efektyvų ir centralizuotą Tarnybai pavaldžių įstaigų vykdomos valstybinės kontrolės koordinavimą ir tinkamą kontrolės objektų paskirstymą remiantis rizikos valdymu.	Produkto kriterijai: P-02-01-01-01. Tarnyboje ir jai pavaldžiose įstaigose naujai akredituotų maisto, gyvūnų, sveikatingumo, gyvūnų gerovės, pašarų, importo bei tranzito kontrolės sričių skaičius. P-02-01-01-02. Tarnyboje ir jai pavaldžiose įstaigose išlaikytų jau akredituotų maisto, gyvūnų sveikatingumo, gyvūnų gerovės, pašarų, importo bei tranzito kontrolės sričių skaičius. P-02-01-01-03. Valstybinės maisto ir veterinarijos kontrolės dokumentų, parengtų vadovaujantis rizikos vertinimo išvadomis, skaičius.	1. 6 2. 52 3. 8
Programos priemonė – 1. 2.1.1.1. Akredituoti pagal tarptautinį standartą ISO/IEC 17020:2004 „Bendrieji įvairių tipų kontrolės įstaigų veikimo kriterijai“ dar neakredituotas pavaldžias įstaigas ir išlaikyti akreditaciją jau akredituotose. Veiksmai: 1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą VMVT	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas informacijos VMVT pavaldžių įstaigų akreditacijos srityje	Taip

pavaldžių įstaigų akreditacijos srityje.	teikimas.	
<p>Programos priemonė – 1.2.1.1.2. Rengti valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės planus ir programas, užtikrinančius kontrolės atlikimą laiku ir rizikingiausiuose ūkio subjektuose.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės planus ir programas.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas informacijos teikimas rengiant valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės planus ir programas.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.2.1.1.3. Rengti visų Tarnybai pavaldžių įstaigų darbo krūvių analizę, analizuoti kontrolės objektų riziką ir patikimumą, atitinkamai formuoti kontrolės principus, siekiamus rezultatus ir koordinuoti vieningą, pagrįstą rizikos vertinimu kontrolę šalyje.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą organizuojant valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės darbą atsižvelgiant į verslo subjektų riziką.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas informacijos teikimas organizuojant valstybinės maisto ir veterinarinės kontrolės darbą atsižvelgiant į verslo subjektų riziką</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos uždavinys – 1.2.1.2. Stiprinti Tarnybos ir jai pavaldžių įstaigų komunikaciją su visuomene ir verslo subjektais, didinti visų socialinių partnerių pasitikėjimą Tarnybos vykdoma veikla.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-02-01-02-04. Tarnyboje ir jai pavaldžiose įstaigose įdiegtų naujų ir modifikuotų informacinių sistemų skaičius.</p> <p>P-02-01-02-05. Parengtų informacinių leidinių skaičius, paskelbtos ir išplatintos Tarnybos interneto svetainėje informacijos skaičius.</p> <p>P-02-01-02-06. Parengtų visuomenei ir kitiems socialiniams partneriams prieinamų Tarnybos teisės aktų projektų skaičius.</p> <p>P-02-01-02-07. Elektroniniu būdu tvarkomų ir išduodamų dokumentų procentas.</p> <p>P-02-01-02-08. Tarnybos interneto svetainės atitikimo Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 18 d. nutarimu Nr. 480 patvirtintiems Bendriesiems reikalavimams valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms lygis.</p>	<p>1. 19</p> <p>2. 8</p> <p>3. 50</p> <p>4. 60 %</p> <p>5. 90 %</p>

	P-02-01-02-09. Suorganizuotų renginių Tarnybos socialiniams partneriams maisto ir veterinarijos reikalavimų, vartotojų teisių apsaugos klausimais skaičius.	80
<p>Programos priemonė – 1.2.1.2.1. Organizuoti mokomojo (šviečiamojo) pobūdžio renginius ūkininkams ir verslo atstovams maisto ir veterinarinių reikalavimų klausimais.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą teikiant informaciją maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas informacijos teikimas maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	Taip
<p>Programos priemonė – 1.2.1. 2.2. Rengti informacinius leidinius, rekomendacijas atskiroms vartotojų ir verslo grupėms.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant informacinius leidinius rizikos vertinimo ir valdymo klausimais.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas rengiant informacinius leidinius rizikos vertinimo ir valdymo klausimais.</p>	Taip
<p>Programos priemonė – 1.2.1.2.3. Organizuoti susitikimus su vartotojų teisių gynimo organizacijomis ir asociacijomis, siekiant užtikrinti vartotojų interesų gynimą maisto ir veterinarijos srityse.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą teikiant informaciją maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas informacijos teikimas maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	Taip
<p>Programos tikslas – 1.2.2. Užtikrinti, kad į nacionalinę teisę būtų perkelti ir sklandžiai įgyvendinami ES teisės aktai ir jų pakeitimai, stiprinti Tarnybos bendradarbiavimą su ES institucijų darbo organais, ES ir trečiųjų valstybių kompetentingomis institucijomis.</p>	<p>Rezultato kriterijai:</p> <p>R-02-02-01. Bus laiku perkeltos į nacionalinę teisę visos ES direktyvos ir jų pakeitimai, reglamentuojantys valstybinę maisto (pašarų) ir veterinarinę kontrolę rinkoje ir importo metu.</p> <p>R-02-02-02. Bus siekiama atstovauti nagrinėjant prioritetinius Tarnybos kompetencijai priskirtus klausimus ES institucijų gyvūnų sveikatos,</p>	<p>1. 100 %</p> <p>2. 100 %</p>

	gerovės ir maisto grandinės darbo organuose. R-02-02-03. Bus siekiama daugiau dalyvauti projektų konkursuose ir laimėti tarptautinius projektus, pasirašyti daugiau bendradarbiavimo sutarčių su ES ir trečiųjų valstybių atitinkamomis institucijomis.	3. 5
Programos uždavinys – 1.2.2.1. Stiprinti ir skatinti Tarnybos atstovavimą šaliai ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose pagal pirmininkaujančių šalių (2010 m. Ispanija ir Belgija) patvirtintus pirmininkavimo prioritetus, atitinkančius šalies prioritetus maisto ir veterinarijos teisės srityje.	Produkto kriterijai: P-02-02-01-01. Dalyvautų Tarnybos reguliavimo sričiai priskirtų prioritetinių ES institucijų darbo organų posėdžių skaičius. P-02-02-01-02. Suderintų su Tarnybos socialiniais partneriais ir pateiktų ES darbo organuose Lietuvos pozicijų dėl teisės aktų ar jų keitimo skaičius.	1. 200 2. 50
Programos priemonė – 1.2.2.1.1. Aktyviai dalyvauti ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose pagal pirmininkaujančios šalies patvirtintus pirmininkavimo prioritetus, teisės aktus, atitinkančius šalies prioritetus maisto ir veterinarijos teisės srityje. Veiksmai: 1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas informacijos teikimas maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	Taip
Programos uždavinys – 1.2.2.2. Didinti Lietuvos Respublikos pripažinimą ES ir pasaulyje pagal Tarnybos kompetencijai priskirtas sritis.	Produkto kriterijai: P-02-02-02-03. Kvalifikaciją kėlusią Tarnybos specialistų skaičius. P-02-02-02-04. Lietuvoje Tarnybos suorganizuotų tarptautinių renginių skaičius.	1. 850 2. 1
Programos priemonė – 1.2.2.2.1. Parengti ir patvirtinti Tarnybos veiklos sričiai priskirtus nacionalinius teisės aktus ar jų pakeitimus. Veiksmai: 1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant teisės aktų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas dalyvavimas rengiant teisės aktų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.	Taip
Programos priemonė – 1.2.2.2.2. Dalyvauti ES		

<p>Dvynių ir kituose tarptautiniuose projektuose, kuriuose Taryba dalinsis patirtimi su kitų Rytų Europos šalių atitinkamomis institucijomis.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant dvynių ir techninius projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas rengiant dvynių ir techninius projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos uždavinys – 1.2.2.3. Skatinti Tarybos socialinių partnerių dalyvavimą ES teisėkūros procese, siekiant efektyviau užtikrinti lietuviško produkto ir gyvulių teikimą tiek į Bendrijos, tiek į trečiųjų šalių rinkas, tuo siekiant, kad kuo daugiau verslo subjektų žinotų, kas vyksta ES ir išreikštų pritarimą arba nepritarimą ES iniciatyvoms.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-02-02-03-05. Tarybos vykdytų mokymų skaičius trečiųjų šalių kompetentingų institucijų specialistams.</p>	<p>20</p>
<p>Programos priemonė – 1.2.2.3.1. Kelti Tarybos ir jai pavaldžių įstaigų specialistų kvalifikaciją dėl aktyvaus atstovavimo Tarybos prie prioritetinių priskirtuose ES institucijų gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto grandinės darbo organuose.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant mokymų programų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>Užtikrintas dalyvavimas rengiant mokymų programų projektus maisto ir pašarų saugos ir veterinarijos klausimais.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos uždavinys – 1.2.2.4. Spartinti priimtų naryste ES išsipareigojimų Tarybos srityje vykdymą, siekiant užtikrinti stabilios ir dalykiškos kontrolės institucijos įvaizdį ES.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-02-02-04-06. Vykdamas vystomojo bendradarbiavimo politiką maisto ir veterinarijos srityse, Tarybos specialistų atliktų misijų skaičius.</p>	<p>1</p>
<p>Programos priemonė – 1.2.2.4.1. Didinti Tarybos ir jai pavaldžių įstaigų administracinius ir derybinius gebėjimus ES institucijų darbo organuose.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą stiprinant</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas stiprinant kompetentingų tarnybų institucinius</p>	<p>Taip</p>

kompetentingų tarnybų institucinius ir administracinius gebėjimus.	ir administracinius gebėjimus.	
<p>Programos priemonė – 1.2.2.4.2. Organizuoti su ES institucijomis tarptautinius seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą organizuojant tarptautinius seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas organizuojant tarptautinius seminarus ir konferencijas maisto ir veterinarijos srityse.</p>	Taip
<p>Programos uždavinys – 1.2.2.5. Vykdyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintame Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ES 2008–2013 metais veiksmų plane numatytus veiksmus.</p>	<p>Produkto kriterijai:</p> <p>P-02-02-05-07. Lietuvos pirmininkavimui ES 2013 m. rengiamų specialistų skaičius.</p>	20
<p>Programos priemonė – 1.2.2.5.1. Organizuoti mokymus, reikalingus specialistų kvalifikacijai kelti dėl pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Dalyvauti pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. mokymuose.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas pasirengimo pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. mokymuose.</p>	Taip
<p>Programos priemonė – 1.2.2.5.2. Atlikti žmogiškųjų išteklių ir gebėjimo analizę dėl Lietuvos pasirengimo pirmininkauti ES 2013 metais.</p> <p>Veiksmai:</p> <p>1. Teikti techninę pagalbą atliekant žmogiškųjų gebėjimų pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. analizę.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai:</p> <p>1. Užtikrintas dalyvavimas atliekant žmogiškųjų gebėjimų pirmininkauti Europos Sąjungoje 2013 m. analizę.</p>	Taip
1.71.11. Specialioji užkrečiamųjų ligų kontrolė (ES lėšos)		
<p><i>Programos tikslas – 1.71.11.1. Užtikrinti efektyvią gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėseną ir kontrolę, naudojant ES teikiamą finansinę pagalbą.</i></p>	<p>Rezultato kriterijai:</p> <p>R-71-01-01. Visos ES skiriamos lėšos bus naudojamos pasiutligės likvidavimo priemonėms įsigyti ir ypač pavojingų užkrečiamųjų gyvūnų ligų laboratoriniams tyrimams atlikti.</p>	100 %

<p>Programos uždavinys – 1.71.11.1.1. Užtikrinti, kad Lietuvos Respublikoje būtų vykdomos gyvūnų užkrečiamųjų ligų, finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos ir kontrolės programos.</p>	<p>Produkto kriterijai: P-71-01-01-01. Atliktų gyvūnų ligų ir tam tikrų užkrečiamųjų spongiforminių encelofalopatijų laboratorinių tyrimų skaičius ir kompensuota suma.</p>	<p>110000 2846250 Lt</p>
<p>Programos priemonė – 1.71.11.1.1.1. Parengti užkrečiamųjų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo planą, užtikrinantį ES skiriamos paramos įgyvendinimą.</p> <p>Veiksmai: 1. Teikti mokslinę ir techninę pagalbą rengiant gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos, likvidavimo ir kontrolės programų, kofinansuojamų ES, projektus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Užtikrintas dalyvavimas rengiant gyvūnų užkrečiamųjų ligų stebėsenos, likvidavimo ir kontrolės programų, kofinansuojamų ES, projektus.</p>	<p>Taip</p>
<p>Programos priemonė – 1.71.11.1.1.2. Vykdyti užkrečiamųjų gyvūnų ligų, bendrai finansuojamų ES lėšomis, stebėsenos, kontrolės ir likvidavimo planą, imti mėginius ir atlikti laboratorinius tyrimus užkrečiamosioms gyvūnų ligoms nustatyti.</p> <p>Veiksmai: 1. Atlikti laboratorinius tyrimus, siekiant nustatyti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjus.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atliktų laboratorinių tyrimų, siekiant nustatyti gyvūnų užkrečiamųjų ligų sukėlėjus, skaičius.</p>	<p>110000</p>
<p>Programos priemonė – 1.71.11.1.1.3. Vykdyti vakcinaciją nuo pasiutligės ir kitas su likvidavimu numatytas priemones.</p> <p>Veiksmai: 1. Atlikti vakcinacijos nuo pasiutligės epidemiologinę analizę.</p>	<p>Veiksmų atlikimo rodikliai: 1. Atlikta vakcinacijos nuo pasiutligės epidemiologinė analizė.</p>	<p>Taip</p>