

## MUITINĖS INFORMACINIŲ SISTEMŲ CENTRO

### KOMPIUTERIŲ ĮRANGOS SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

Kompiuterių įrangos skyriaus uždaviniai yra šie:

1. kartu su kitais Muitinės informacinių sistemų centro struktūriniais padaliniais įgyvendinti Muitinės informacinių sistemų centro tikslus kompiuterių infrastruktūros (darbo vietų ir technologinių kompiuterių, juose įdiegtos programinės įrangos, tarnybinių stočių (serverių), vietinių kompiuterių tinklų aparatinės įrangos) atnaujinimo, tobulinimo ir plėtros srityse bei užtikrinti jos komponentų veikimo nepertraukiamumą ir tęstinumą ir atitikimą informacijos ir kibernetinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams;

2. kartu su kitais struktūriniais padaliniais dalyvaujant Integruotos muitinės informacinės sistemos ir kitų muitinės informacinių sistemų (toliau – MIS) techninės infrastruktūros tobulinime formuoti Lietuvos Respublikos muitinės tikslus kompiuterių infrastruktūros atnaujinimo bei plėtros srityse;

3. rinkti, kaupti, sisteminti, analizuoti ir apibendrinti duomenis apie MIS kompiuterių infrastruktūrą, jos poreikius bei teikti juos Muitinės informacinių sistemų centro vadovybei ir struktūriniais padaliniais.

Kompiuterių įrangos skyrius, įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

1. diegia ir prižiūri MIS naudotojų kompiuterizuotų darbo vietų aparatinę ir programinę įrangą, užtikrina muitinio tikrinimo ir kontrolės sistemų bei technologinių kompiuterių, vietinių kompiuterių ryšių bei serverių įrangos saugų veikimą, atitinkantį informacijos ir kibernetinės saugos reikalavimus;

2. kartu su kitais Muitinės informacinių sistemų centro struktūriniais padaliniais diegia ir prižiūri MIS centrinės infrastruktūros (centrinių serverių, kompiuterių tinklų ir jų sąsajų įrangos) nenutrūkstamą veikimą užtikrinančias inžinerines sistemas;

3. diegia, administruoja ir prižiūri MIS technines informacijos ir kibernetinės saugos priemones naudotojų kompiuterizuotose darbo vietose, vykdo muitinės įstaigų naudotojų veiksmų, kompiuterių aparatinės įrangos informacinių resursų saugos ir kibernetinės saugos stebėseną;

4. administruoja Integruotos MIS valdymo ir infrastruktūros posistemio kompiuterių naudotojų autentiškumo nustatymo komponentės naudotojus;

5. teikia metodinę pagalbą MIS naudotojams kompiuterių programinės įrangos ir techninių informacijos ir kibernetinės saugos priemonių naudojimo klausimais;

6. nustato MIS kompiuterių infrastruktūros techninius informacijos ir kibernetinės saugos reikalavimus bei kontroliuoja jų laikymąsi;

7. rengia ir teikia Muitinės informacinių sistemų centro vadovybei pasiūlymus dėl MIS kompiuterių infrastruktūros veikimą užtikrinančių duomenų centro inžinerinių sistemų atnaujinimo, tobulinimo, plėtros ir naudojimo efektyvumo didinimo;

8. įgyvendina Muitinės informacinių sistemų centro vadovybės sprendimus dėl MIS techninės infrastruktūros atnaujinimo, tobulinimo ir plėtros;

9. vadovaujantis Valstybės institucijų ir įstaigų informacinių sistemų elektroninės informacijos ir kibernetinės saugos reikalavimais, rengia MIS centrinės infrastruktūros inžinerinių sistemų nuolatinio veikimo užtikrinimo priemonių bei jų veikimo atstatymo po avarių planus, veiksmų reglamentus ir MIS nuolatiniam veikimui užtikrinti būtinus teisės aktų projektus;

10. rengia teisės aktų, reglamentuojančių informacinių ir elektroninių ryšių technologijų diegimą bei naudojimą, projektus;

11. įgyvendina Muitinės informacinių sistemų centro vadovybės sprendimus dėl MIS centrinės infrastruktūros nuolatinį veikimą užtikrinančių inžinerinių sistemų atnaujinimo, tobulinimo bei plėtros, rengia tam reikalingų viešųjų pirkimų technines specifikacijas ir paraiškas;

12. metodiškai vadovauja muitinės įstaigoms rengiant ir įgyvendinant projektus, susijusius su Lietuvos Respublikos muitinės kompiuterių infrastruktūros plėtra;

13. dalyvauja Muitinės departamento, Muitinės informacinių sistemų centro ir kitų muitinės įstaigų komisijų ir darbo grupių veikloje, susijusioje su MIS infrastruktūros plėtra, atnaujinimu ir kibernetine sauga;

14. nustatyta tvarka renka, kaupia, sistemina, analizuoja, apibendrina duomenis apie MIS kompiuterių infrastruktūrą ir jos poreikius bei teikia juos Muitinės informacinių sistemų centro vadovybei ir kitiems struktūriniais padaliniais;

15. kaupia, analizuoja ir sistemina duomenis apie MIS centrinių serverių aparatinės įrangos gedimus ir jų atstatymo kaštus ir MIS centrinės infrastruktūros nuolatinį veikimą užtikrinančių duomenų centro inžinerinių sistemų techninių parametrų duomenis bei teikia juos Muitinės informacinių sistemų centro suinteresuotiems struktūriniais padaliniais;

16. teisės aktų nustatyta tvarka teritorinėse muitinėse registruoja, administruoja ir kontroliuoja ekonominių operacijų vykdytojų atstovus, pageidaujjančius naudotis Integruotos MIS Importo ir eksporto deklaracijų apdorojimo posistemio importo (eksporto) verslininko portalo bei Tranzito deklaracijų apdorojimo posistemio tranzito verslininko modulio priemonėmis;

17. teikia tarnybinę pagalbą muitinės įstaigų Ūkio subjektų patikrinimo skyrių pareigūnams, dalyvauja Ūkio subjektų ūkinės komercinės veiklos patikrinimuose dėl atitikimo įgaliotojo ekonominės veiklos vykdytojo kriterijams, vertina ūkio subjektų taikomų apskaitos ir informacijos saugojimo bei apsaugos nuo informacijos praradimo procedūras bei deramas saugumo priemones, rengia ir teikia išvadas;

18. teikia tarnybinę pagalbą kriminalinę žvalgybą atliekančioms muitinės tarnyboms (Muitinės kriminalinei tarnybai ir Muitinės departamento Imuniteto tarnybai), vykdamas specialias užduotis ir pavedimus;

19. atstovauja Muitinės informacinių sistemų centrui kitose valstybės institucijose ir organizacijose Kompiuterių įrangos skyriaus kompetencijai priskirtais klausimais;

20. atlieka kitas teisės aktų nustatytas ir Muitinės informacinių sistemų centro vadovybės pavestas funkcijas.

---