

## MUITINĖS INFORMACINIŲ SISTEMŲ CENTRO

### INFORMACINIŲ IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJŲ SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

1. Svarbiausi Informacinių ir ryšių technologijų skyriaus uždaviniai yra šie:
  - 1.1. valdyti muitinės informacinių ir elektroninių ryšių technologijų (toliau – IRT) infrastruktūrą, apimančią muitinės informacinių sistemų (toliau – MIS) veikimui užtikrinti skirtas tarnybinės stotis, diskų masyvus, duomenų perdavimo tinklus, jų valdymo platformas, operacines sistemas, sisteminę programinę įrangą, duomenų bazes ir kitas technologines-sistemines MIS realizavimo priemones, užtikrinti nepertraukiamą, efektyvų ir saugų jos veikimą;
  - 1.2. muitinės IRT infrastruktūros lygmenyje valdyti ir užtikrinti elektroninės informacijos ir kibernetinę saugą;
  - 1.3. užtikrinti MIS plėtros uždavinių įgyvendinimui būtiną IRT infrastruktūros diegimą ir tobulinimą, atitinkantį MIS techninės architektūros reikalavimus;
  - 1.4. užtikrinti IRT infrastruktūros atitikimą muitinės IRT politikai, jos techninės architektūros nuostatų rengimą ir palaikymą.
2. Informacinių ir ryšių technologijų skyrius, vykdydamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:
  - 2.1. administruoja ir prižiūri MIS komponentių naudojamas tarnybinės stotis, operacines sistemas, programinės įrangos platformas ir kitą sisteminę programinę įrangą, diegia papildomą programinę įrangą, įgalinančią pagerinti MIS darbą, rengia rekomendacijas ir techninius reikalavimus jų tobulinimui;
  - 2.2. administruoja ir valdo muitinės duomenų, įskaitant balso, perdavimo tinklus, vykdo jų techninę-sisteminę priežiūrą, rengia rekomendacijas ir techninius reikalavimus jų tobulinimui;
  - 2.3. diegia, prižiūri ir valdo technines ir programines tinklų, elektroninės informacijos ir kibernetinės saugos valdymo priemones ir centrinę informacijos apsaugos įrangą, nustato techninius reikalavimus prieigai prie muitinės tinklų ir ją kontroliuoja;
  - 2.4. diegia, prižiūri ir valdo mobiliųjų įrenginių prieigos prie muitinės duomenų perdavimo tinklų infrastruktūrą ir centralizuotai valdomas paslaugas;
  - 2.5. diegia, administruoja ir prižiūri virtualių serverių veikimą užtikrinančią infrastruktūrą;
  - 2.6. diegia, administruoja ir prižiūri MIS duomenų bazes ir jų valdymo sistemas;
  - 2.7. diegia, administruoja ir prižiūri rezervinio duomenų kopijavimo ir atstatymo programinę įrangą ir infrastruktūrą;
  - 2.8. diegia, administruoja ir prižiūri muitinės elektroninio pašto sistemos serverinę dalį;
  - 2.9. diegia, administruoja ir prižiūri kompiuterių naudotojų autentiškumo nustatymo komponentės (*Microsoft Active Directory*) serverinę dalį;
  - 2.10. tvarko MIS duomenis ir užtikrina jų saugumą, vientisumą, atkūrimo patikimumą, savo kompetencijos ribose užtikrina žurnalinių įrašų konfidencialumą ir jų apsaugą nuo nesankcionuoto naudojimo, pakeitimo bei sunaikinimo;
  - 2.11. įgyvendina teisės aktų nustatytą muitinės elektroninės informacijos ir kibernetinės saugos politiką, taikydamas organizacines, programines ir technines saugos priemones pagal Informacinių ir ryšių technologijų skyriaus kompetenciją vykdo saugos užtikrinimo priežiūrą ir kontrolę;
  - 2.12. rengia siūlymus ir dalyvauja formuojant muitinės IRT techninės architektūros politiką ir pagal skyriaus kompetenciją ją įgyvendina;
  - 2.13. rengia IRT infrastruktūros, apimančios ją naudojančių muitinės informacinių sistemų technologines-sistemines realizavimo priemones ir jų tarpusavio sąveiką, techninės architektūros aprašus (specifikacijas) ir užtikrina jų aktualumą;

2.14. rengia techninės architektūros, techninius ir technologinius, elektroninės informacijos saugos ir kibernetinio saugumo reikalavimus infrastruktūrai ir duomenų perdavimui naujai kuriamoms ar vystomoms maitinės informacinėms sistemoms, dalyvauja jų kūrimo (vystymo) ir diegimo veiklose, vertina ir derina siūlymus dėl IRT priemonių naudojimo, užtikrina naujų sprendimų atitiktį maitinės IRT techninei architektūrai;

2.15. rengia MIS veikimui užtikrinti reikalingos centrinės kompiuterinės-tinklinės įrangos, operacinių sistemų, standartinės programinės įrangos ir kitos IRT infrastruktūros įrangos bei atitinkamų paslaugų įsigijimo technines specifikacijas, dalyvauja viešojo pirkimo veiklose, vertina pasiūlymų atitikimą reikalavimams, vykdo sutarčių priežiūrą;

2.16. pagal Informacinių ir ryšių technologijų skyriaus kompetenciją rengia arba dalyvauja rengiant teisės aktų ir kitų maitinės veiklos skaitmeninimą reglamentuojančių dokumentų projektus;

2.17. inicijuoja su IRT infrastruktūros įsigijimu ir vystymu susijusius projektus, juos įgyvendina;

2.18. bendradarbiauja su Europos Komisijos padaliniais trans-europinių maitinės informacinių sistemų techninio integravimo klausimais;

2.19. koordinuoja ir kontroliuoja išorinių organizacijų teikiamas su IRT infrastruktūra susijusias paslaugas;

2.20. pagal Informacinių ir ryšių technologijų skyriaus kompetenciją konsultuoja maitinės IT naudotojus;

2.21. teikia pasiūlymus ir rekomendacijas MISC vadovybei dėl naujų technologijų naudojimo, elektroninės informacijos saugos ir kibernetinio saugumo priemonių taikymo, MIS veikimo efektyvumo didinimo ir prastovų mažinimo galimybių, kitais IRT infrastruktūros naudojimo ir tobulinimo klausimais;

2.22. pagal Informacinių ir ryšių technologijų skyriaus kompetenciją atlieka kitas teisės aktais nustatytas bei MISC vadovybės pavestas funkcijas.

---