

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
GEODEZIJOS IR KARTOGRAFIJOS ĮSTATYMO NR. IX-415 PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

Nr.
Vilnius

**1 straipsnis. Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo Nr. IX-415
nauja redakcija**

Pakeisti Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymą Nr. IX-415 ir jį išdėstyti taip:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS
GEODEZIJOS IR KARTOGRAFIJOS
ĮSTATYMAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1 straipsnis. Įstatymo paskirtis

1. Šis įstatymas nustato geodezijos ir kartografijos darbus, Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros, Lietuvos erdvinės informacijos portalo bei Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos paskirtį, Georeferencinio pagrindo kadastro paskirtį, jo steigimo ir tvarkymo principus, geodezinės ir kartografinės veiklos produkcijos nuosavybės teises, valstybės, savivaldybių ir kitų institucijų, taip pat asmenų, kurių veikla Lietuvos Respublikoje susijusi su geodezijos ir kartografijos darbais, pagrindines teises ir pareigas geodezijos ir kartografijos srityse.

2. Šiuo įstatymu nustatyti Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros, erdvinių duomenų rinkinių naudojimo ir Lietuvos erdvinės informacijos portalo reikalavimai suderinti su Europos Sąjungos teisės aktu, nurodytu šio įstatymo priede.

2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos

1. **Aerofotografinė nuotrauka** – specialia fotokamera iš orlaivio daroma Žemės paviršiaus nuotrauka erdvinių duomenų rinkiniams arba žemėlapiams gaminti.

2. **Atlasas** – bendrasis geografinis, teminis, kompleksinis arba specialus sisteminis žemėlapių rinkinys.

3. **Erdviniai duomenys** – duomenys, kurie tiesiogiai arba netiesiogiai apibūdina konkrečią vietą arba geografinę vietovę.

4. **Erdvinis objektas** – realaus pasaulio objekto, esančio konkrečioje vietoje ar geografinėje vietovėje, abstraktus atvaizdas.

5. **Erdvinis paviršiaus modelis** – susistemintas ir metodiškai sutvarkytas žemės ar kito paviršiaus erdvinių duomenų rinkinys, iš kurio galima sužinoti bet kurio paviršiaus taško erdvinius parametrus.

6. **Erdvinių duomenų ir naudojimosi jais paslaugų sąveikumas** – galimybė be daugkartinio žmogaus įsikišimo sujungti erdvinių duomenų rinkinius ir tarpusavyje suderinti naudojimosi erdviniais duomenimis paslaugas taip, kad būtų gautas darnus rezultatas ir padidėtų erdvinių duomenų rinkinių ir paslaugų pridėtinė vertė.

7. **Erdvinių duomenų rinkinys** – susistemintų ir metodiškai sutvarkytų erdvinių duomenų visuma.

8. **Geodezija** – mokslo ir gamybinės veiklos sritis, apimanti visos Žemės ar jos dalies formos bei dydžio tikslinimą, gravitacinio bei geomagnetinio lauko ir erdvinės taškų padėties Žemės paviršiuje (virš ar žemiau šio paviršiaus) matavimus ir koordinacių nustatymą koordinacių sistemoje, susietoje su Žemės masės centru ir jos sukimosi ašimi.

9. **Geodezininkas** – geodezijos ir kartografijos darbus atliekantis fizinis asmuo, turintis Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – Vyriausybė) įgaliotos institucijos, kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės valstybės (toliau – valstybė narė) kompetentingos institucijos išduotą kvalifikacijos pažymėjimą arba kitą dokumentą, kuriuo suteikiama teisė atlikti šiuos darbus.

10. **Geodezinis pagrindas** – geodezinių tinklų, jų koordinacių ir aukščių visuma.

11. **Geodezinis punktas** – geodezinis ženklas ir jo apsaugos zona.

12. **Geodezinis tinklas** – Žemės paviršiuje įtvirtintų ir geodeziniais matavimais susietų geodezinių ženklių visuma. Pagal nustatomus parametrus skirstomas į valstybinį globalinės padėties nustatymo sistemos (GPNS), planimetrinį, vertikalųjį, gravimetrinį, magnetometrinį, GPNS nuolatinių stočių, o pagal užimamą teritoriją – į pasaulinį, žemyninį, valstybinį, savivaldybės ir specialųjį.

13. **Geodezinis ženklas** – vietovėje įtvirtintas specialios konstrukcijos įrenginys su žymeniu geodezinio tinklo parametrams fiksuoti.

14. **Geoidas** – sunkio lauko ekvipotencialinis paviršius, einantis per geodezinių aukščių sistemos pradžią.

15. **Georeferencinio pagrindo kadastras** – valstybės kadastras, kuriame registruojami stabilūs Žemės paviršiaus gamtiniai ir antropogeniniai objektai.

16. **Georeferencinio pagrindo žemėlapis** – žemėlapis, kuriame vaizduojami mažiausiai kintantys Žemės paviršiaus gamtiniai ir antropogeniniai objektai.

17. **Globalinė padėties nustatymo sistema (GPNS)** – specialiųjų dirbtinių Žemės palydovų ir prietaisų visuma erdvinėms geodezinėms koordinatėms nustatyti radionavigaciniu metodu.

18. **Inžinerinis tinklas** – iki statinio nutiestas vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro arba technologinis vamzdynas, elektros perdavimo, energijos ir elektroninių ryšių tinklas kartu su maitinimo šaltiniais ir įrenginiais.

19. **Inžinerinių tinklų planas** – dokumentas, kuriame tam tikru masteliu ir sutartiniais ženklais vaizduojami inžineriniai tinklai ir su jų eksploatacija susiję požeminiai bei antžeminiai statiniai ir (arba) kiti antropogeniniai objektai, siekiant nustatyti šių kilnojamųjų arba nekilnojamųjų daiktų vietą Žemės paviršiuje.

20. **Kartografavimas** – kartografinių kūrinių sudarymas, gamyba ir leidyba.

21. **Kartografija** – mokslo ir gamybinės veiklos sritis, apimanti Žemės paviršiaus, įskaitant virš jo ar žemiau jo esančių, gamtinių ir antropogeninių objektų bei gamtinių, antropogeninių ir socialinių reiškinių grafinį modeliavimą ir kartografinių kūrinių sudarymą.

22. **Kartografinis kūrinys** – geodezijos ir kartografijos darbų rezultatas, kuriuo vaizduojami gamtiniai, antropogeniniai ir socialiniai objektai ir (ar) reiškiniai, jų išsidėstymas erdvėje ir ryšiai.

23. **Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūra (LEII)** – erdvinių duomenų rinkinių, jų tvarkymo priemonių, metaduomenų, tinklo paslaugų, technologijų, susitarimų dėl prieigos prie duomenų rinkinių, keitimosi ir naudojimosi jais, taip pat erdvinių duomenų rinkinių informacijos valdymo procesų ir procedūrų, jų koordinavimo ir stebėsenos visuma.

24. **Lietuvos erdvinės informacijos portalas** – valstybės informacinė sistema, kuria centralizuotai teikiamos naudojimosi erdvinių duomenų rinkinių duomenimis ir susijusiais metaduomenimis paslaugos.

25. **Lietuvos Respublikos globalinės padėties nustatymo sistemos nuolatinių stočių tinklas** (toliau – LitPOS) – valstybės geodezinių tinklų informacinė sistema pagrindiniams geodeziniais duomenims realiuoju laiku teikti.

26. **Metaduomenys** – duomenys, kuriais apibūdinami erdvinių duomenų rinkiniai ir paslaugos ir kurie reikalingi šiems dalykams surasti, įvertinti ir naudoti.

27. **Naudojimosi erdviniais duomenimis paslaugos** – naudojimosi erdvinių duomenų rinkinių duomenimis arba susijusiais metaduomenimis paslaugos, kurias galima teikti kompiuterinėmis programomis.

28. **Nuotolinis skenavimas** – žemės ar kito paviršiaus taškų erdvinių duomenų nustatymas erdvinio skenavimo įranga.

29. **Ortofotografinis žemėlapis** – žemėlapis, sudaromas naudojant aerofotografinės nuotraukos ir erdvinio paviršiaus modelio duomenis.

30. **Palydovinė nuotrauka** – iš dirbtinio Žemės palydovo daroma Žemės paviršiaus nuotrauka erdvinių duomenų rinkiniams arba žemėlapiams gaminti.

31. **Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinys** – susistemintų ir metodiškai sutvarkytų savivaldybės teritorijoje esančių Žemės paviršiaus gamtinių ir antropogeninių objektų, išskyrus kitų asmenų valdomus inžinerinius tinklus, valstybinės reikšmės kelius ir geležinkelių infrastruktūrą, erdvinių duomenų, atitinkančių 1:2 000 ir didesnio mastelio erdvinių duomenų rinkiniams keliamus tikslumo reikalavimus, visuma.

32. **Savivaldybės geodezinis tinklas** – savivaldybės teritorijos arba jos dalies geodezinis tinklas, įtvirtintas sutankinant valstybinį geodezinį tinklą.

33. **Specialusis geodezinis tinklas** – konkrečių objektų statybai įrengtas geodezinis tinklas.

34. **Teminė kartografija** – mokslo ir gamybinės veiklos sritis, apimanti teminių erdvinių duomenų rinkinių tvarkymą, teminių žemėlapių ar planų sudarymą.

35. **Teminis žemėlapis** – žemėlapis, kuriame vaizduojami tam tikros temos erdviniai objektai ar reiškiniai.

36. **Teminių geodezijos ir kartografijos darbų užsakovas** – Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės, taip pat trečiosios šalies fizinis asmuo arba juridinis asmuo, kita organizacija ar jų padalinys, užsakantys teminių geodezijos ir kartografijos darbų atlikimo paslaugas.

37. **Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinė sistema** – valstybės informacinė sistema, skirta Žemės paviršiaus gamtinių ir antropogeninių objektų bei projektuojamų statinių erdviniams duomenims centralizuotai tvarkyti ir teikti informacinių technologijų priemonėmis, taip pat su šiais duomenimis susijusioms elektroninėms paslaugoms teikti.

38. **Topografinis planas** – dokumentas, kuriame tam tikru masteliu ir sutartiniais ženklais vaizduojami Žemės paviršiaus gamtiniai ir antropogeniniai objektai siekiant nustatyti šių objektų vietą Žemės paviršiuje.

39. **Topografinis žemėlapis** – žemėlapis, kuriame kartografinėje projekcijoje tam tikru masteliu ir sutartiniais ženklais vaizduojami Žemės paviršiaus gamtiniai ir antropogeniniai objektai.

40. **Valstybinis geodezinis pagrindas** – valstybinių geodezinių tinklų, jų koordinačių ir aukščių visuma.

41. **Valstybinis georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys** – Žemės paviršiaus gamtinių ir antropogeninių objektų, esančių Lietuvos Respublikos teritorijoje, jos išskirtinėje ekonominėje zonoje ir kontinentiniame šelfe Baltijos jūroje, erdvinių duomenų rinkinys.

42. **Žemėlapio arba plano mastelis** – linijos ilgio žemėlapyje (plane) ir vietovės atitinkamos linijos horizontalios projekcijos santykis.

43. **Žemėlapis** – kartografinis kūrinys, kuriame gamtiniai, antropogeniniai ir socialiniai objektai bei reiškiniai vaizduojami nustatytu masteliu ir sutartiniais ženklais kartografinėje projekcijoje.

44. **Žemėlapių nomenklatūra** – tarptautinė ar (ir) nacionalinė žemėlapių skaidymo lapais ir indeksavimo sistema.

II SKYRIUS

GEODEZINĖ IR KARTOGRAFINĖ VEIKLA

3 straipsnis. Geodezinė ir kartografinė veikla

1. Geodezinė ir kartografinė veikla vykdoma Lietuvos Respublikos teritorijoje, jos išskirtinėje ekonominėje zonoje ir kontinentiniame šelfe Baltijos jūroje.

2. Geodezinė ir kartografinė veikla apima valstybinius, teminius ir savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbus.

3. Valstybės sienos apsaugos zonoje, pasienio juostoje, pasienio vandenyse, kurių vandenimis arba krantais eina išorės siena, vykdyti geodezinę ir kartografinę veiklą galima Lietuvos Respublikos valstybės sienos ir jos apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

4. Leidimai dirbti ar susipažinti su valstybės paslaptį sudarančia geodezine ir kartografinė medžiaga išduodami Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslaptį įstatymo nustatyta tvarka.

4 straipsnis. Valstybiniai geodezijos ir kartografijos darbai

1. Valstybiniai geodezijos ir kartografijos darbai yra šie:

1) valstybinio geodezinio pagrindo sudarymas, plėtra, tvarkymas ir parametrų tikslinimas;

2) geoido parametrų tikslinimas;

3) aerofotografavimas ir nuotolinis skenavimas;

4) valstybinių ortofotografinių žemėlapių sudarymas;

5) 1:10 000 ir smulkesnio mastelio valstybinių georeferencinių erdvinį duomenų rinkinių tvarkymas;

6) 1:10 000 ir smulkesnio mastelio valstybinių topografinių žemėlapių sudarymas;

7) geografinių vietovardžių tvarkymas;

8) Lietuvos Respublikos valstybės sienos geodezijos ir kartografijos darbai.

2. Visos Lietuvos teritorijos valstybiniai ortofotografiniai žemėlapiai sudaromi ne rečiau kaip kas 3 metai. Valstybiniai georeferencinių erdvinį duomenų rinkiniai tvarkomi nuolat.

3. Vykdam valstybinius geodezijos ir kartografijos darbus, išvardytus šio straipsnio 1 dalyje, sukuriami valstybinė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija: valstybiniai geodeziniai tinklai, jų sudarymo ir atnaujinimo medžiaga, valstybiniai erdvinį duomenų rinkiniai ir žemėlapiai, erdviniai paviršiaus modeliai, aerofotografinės nuotraukos ir kita produkcija (toliau – valstybinė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija).

4. Valstybinė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija yra valstybės turtas ir nuosavybės teise priklauso valstybei.

5 straipsnis. Teminiai geodezijos ir kartografijos darbai

1. Teminiai geodezijos ir kartografijos darbai yra šie:

1) atlasų sudarymas;

2) teminių erdvinį duomenų rinkinių (nekilnojamojo turto kadastro, oro navigaciniai, batimetriniai, transporto ir pan.) tvarkymas;

3) teminių žemėlapių ar planų (nekilnojamojo turto kadastro, oro navigaciniai, batimetriniai, transporto ir pan.) sudarymas;

4) jūrlapių sudarymas;

5) erdvinį paviršiaus modelių sudarymas;

6) nuotoliniai tyrimai iš dirbtinių Žemės palydovų ir orlaivių, skirti tam tikros temos erdvinį duomenų rinkiniams tvarkyti, žemėlapiams ir planams sudaryti ar paslaugoms parengti;

7) geodezinių tinklų sutankinimas (specialiųjų geodezinių tinklų sudarymas, atnaujinimas ir tvarkymas);

8) aerofotografinių nuotraukų ir palydovinių nuotraukų dešifravimas pagal temas, taip pat kitų nuotraukų, skirtų tam tikros temos erdvinio duomenų rinkiniams tvarkyti, žemėlapiams ir planams sudaryti ar paslaugoms parengti, dešifravimas;

9) topografinių planų sudarymas;

10) inžinerinių tinklų planų sudarymas;

11) pastatų ir kitų statinių nuosėdžių ir posvyrių nustatymas;

12) projektuojamų statinių vietų žymėjimas vietovėje ir jų faktinės padėties schemų sudarymas;

13) pastatų fasadų fotogrametriniai matavimai.

2. Vykdamas šio straipsnio 1 dalyje nurodytus darbus sukuriamas teminė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija: specialieji geodeziniai tinklai, jų sudarymo ir atnaujinimo medžiaga, tam tikros temos erdvinio duomenų rinkiniai, žemėlapiai, planai, erdviniai paviršiaus modeliai, aerofotografinės nuotraukos ir kita produkcija (toliau – teminė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija).

3. Jeigu teminė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija parengta Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos valstybei lėšomis, ji yra valstybės turtas, kurį patikėjimo teise valdo, naudoja ir kuriuo disponuoja teminių geodezijos ir kartografijos darbų užsakovas. Teminė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija, jeigu ji parengta savivaldybės biudžeto arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos savivaldybei lėšomis, nuosavybės teise priklauso savivaldybei. Kitais atvejais teminė geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija nuosavybės teise priklauso teminių geodezijos ir kartografijos darbų užsakovui.

6 straipsnis. Savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbai

1. Savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbai yra šie:

1) savivaldybės geodezinių tinklų sudarymas, tvarkymas ir jų parametrų tikslinimas;

2) savivaldybės erdvinio duomenų rinkinio tvarkymas;

3) projektuojamų statinių žymėjimo vietovėje priežiūra;

4) gyvenamųjų vietovių teritorijų ribų kartografavimas.

2. Vykdamas savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbus, išvardytus šio straipsnio 1 dalyje, sukuriamas savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija: savivaldybės geodeziniai tinklai jų sudarymo ir atnaujinimo medžiaga, savivaldybės erdvinio duomenų rinkiniai ir kita produkcija (toliau – savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija).

3. Savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija, jeigu ji parengta Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos valstybei lėšomis, nuosavybės teise priklauso valstybei. Savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija, jeigu ji parengta savivaldybės biudžeto arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos savivaldybei lėšomis, nuosavybės teise priklauso savivaldybei.

7 straipsnis. Geodezijos ir kartografijos darbų finansavimas

1. Valstybiniai geodezijos ir kartografijos darbai finansuojami Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos valstybei lėšomis.

2. Teminiai geodezijos ir kartografijos darbai finansuojami Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto, savivaldybių biudžeto, Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos arba teminių geodezijos ir kartografijos darbų užsakovo lėšomis.

3. Savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbai finansuojami Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto, savivaldybių biudžeto arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos savivaldybei lėšomis.

III SKYRIUS

GEODEZINĖS IR KARTOGRAFINĖS VEIKLOS ADMINISTRAVIMAS

8 straipsnis. Vyriausybės kompetencija geodezinės ir kartografinės veiklos, erdvinį duomenų rinkinių tvarkymo bei Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse

Vyriausybė:

- 1) tvirtina Lietuvos Respublikos geodezinių koordinacių, aukščių ir sunkio sistemų nustatymo ir naudojimo tvarkos aprašus, valstybinių geodezinių tinklų atnaujinimo periodiškumą ir žemėlapių nomenklatūras;
- 2) tvirtina geodezininko kvalifikacijos pažymėjimų išdavimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarkos aprašą;
- 3) tvirtina Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinį duomenų temų sąrašą.

9 straipsnis. Žemės ūkio ministerijos kompetencija geodezinės ir kartografinės veiklos, erdvinį duomenų rinkinių tvarkymo bei Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse

1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – Žemės ūkio ministerija):

- 1) formuoja valstybės politiką geodezijos, kartografijos, erdvinį duomenų rinkinių tvarkymo ir Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse, organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja jos įgyvendinimą;
 - 2) metodiškai vadovauja valstybiniais ir savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbams bei Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros funkcionalumo užtikrinimo ir tobulinimo darbams ir juos koordinuoja;
 - 3) kontroliuoja valstybinio geodezinio pagrindo tvarkymo ir krašto kartografavimo programų įgyvendinimą;
 - 4) planuoja ir kontroliuoja savivaldybių erdvinį duomenų rinkinių tvarkymo darbus;
 - 5) koordinuoja erdvinį duomenų rinkinių ir naudojimosi jais paslaugų unifikavimą ir sąveikumą, užtikrina valstybinių ir savivaldybių erdvinį duomenų rinkinių sąveikumą;
 - 6) užtikrina ir tobulina Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros funkcionalumą;
 - 7) organizuoja LitPOS stočių geodezinių punktų tvarkymą, modernizavimą ir plėtrą, atlieka LitPOS valdytojo funkcijas;
 - 8) koordinuoja tarptautinių, valstybinių programų ir projektų įgyvendinimą geodezijos, kartografijos ir erdvinį duomenų rinkinių tvarkymo srityse;
 - 9) užtikrina geodezijos, kartografijos, valstybinių ir savivaldybių erdvinį duomenų rinkinių ir žemėlapių techninių reglamentų ir specifikacijų suderinamumą su tarptautiniais Europos Sąjungos ir Šiaurės Atlanto sutarties organizacijos (NATO) standartais ir reikalavimais geodezijos, kartografijos ir erdvinį duomenų rinkinių kaupimo srityse;
 - 10) planuoja, koordinuoja ir kontroliuoja šio įstatymo 4 straipsnio 1 dalies 8 punkte nurodytus valstybinius geodezijos ir kartografijos darbus;
 - 11) patikėjimo teise valdo, naudoja valstybei nuosavybės teise priklausančią turtą, kuri sudaro valstybinę geodezinės ir kartografinės veiklos produkciją, sukurta vykdant šio įstatymo 4 straipsnio 1 dalies 8 punkte nurodytus valstybinius geodezijos ir kartografijos darbus, bei Georeferencinio pagrindo kadastro duomenys ir informacija, ir juo disponuoja.
2. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras (toliau – žemės ūkio ministras) tvirtina:
- 1) valstybinio geodezinio pagrindo tvarkymo ir krašto kartografavimo programas;
 - 2) savivaldybės erdvinį duomenų rinkinio tvarkymo aprašą;
 - 3) Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros koordinavimo struktūrą;
 - 4) Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinį duomenų rinkinių kūrimo tvarkos aprašą;
 - 5) valstybinių erdvinį duomenų rinkinių ir žemėlapių sąrašą, valstybinių geodezinių tinklų tikslumo klases;

6) Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros metaduomenų reikalavimų ir Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros metaduomenų teikimo tvarkos aprašą;

7) geodezijos, kartografijos, valstybinių erdvinių duomenų rinkinių ir žemėlapių bei savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio sudarymo techninius reglamentus ir specifikacijas;

8) valstybinių erdvinių duomenų rinkinių ir žemėlapių teikimo tvarkos aprašą;

9) topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimo tvarkos aprašą;

10) Lietuvos erdvinės informacijos portalo nuostatus;

11) Georeferencinio pagrindo kadastro duomenų ir informacijos specifikacijas;

12) valstybinių geodezinių tinklų geodezinių ženklų perkėlimo tvarkos aprašą;

13) informacijos apie geodezinių ženklų būklę teikimo tvarkos aprašą;

14) LitPOS nuostatus;

15) topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimo su inžinerinius tinklus, valstybinės reikšmės kelius valdančiomis institucijomis ir įmonėmis, geležinkelių infrastruktūros valdytojais tvarkos aprašą;

16) Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos erdvinių duomenų tvarkymo aprašą;

17) erdvinių duomenų teikimo per Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinę sistemą tvarkos aprašą.

3. Žemės ūkio ministras kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos ministru (toliau – aplinkos ministras) tvirtina Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos nuostatus.

10 straipsnis. Valstybės politiką geodezijos, kartografijos, erdvinių duomenų rinkinių tvarkymo ir Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse įgyvendinančių institucijų ir įmonių kompetencija

1. Vyriausybės įgaliota institucija:

1) organizuoja į žemės ūkio ministro patvirtintas valstybinio geodezinio pagrindo tvarkymo bei krašto kartografavimo programas įtrauktus geodezijos ir kartografijos darbus;

2) Vyriausybės nustatyta tvarka išduoda geodezininko kvalifikacijos pažymėjimus, sustabdo jų galiojimą, panaikina jų galiojimo sustabdymą ir galiojimą;

3) patikėjimo teise valdo, naudoja valstybei nuosavybės teise priklausančią turtą, kurį sudaro valstybiniai erdvinių duomenų rinkiniai ir žemėlapiai bei archyvinė geodezinė ir kartografinė medžiaga (topografiniai planai bei 1:5 000 ir smulkesnio mastelio žemėlapiai, valstybiniai geodeziniai tinklai bei su jais susijusi archyvinė medžiaga), ir juo disponuoja;

4) nagrinėja savivaldybių raštu pateiktus pranešimus apie pažeidimus, pastebėjus atliekant geodezininko vykdomų geodezijos ir kartografijos darbų savivaldybėse priežiūrą, taip pat kitų institucijų ir asmenų pateiktus pranešimus apie geodezininko veiklos pažeidimus.

2. Vyriausybės įgaliotos institucijos vadovas tvirtina:

1) geodezinių ženklų standartus;

2) geodezininko kvalifikacijos mokymo programas;

3) Naudojimosi valstybiniais erdvinių duomenų rinkiniais ir žemėlapiais sutarties formą.

3. Geoinformacinių technologijų, geodezinės ir kartografinės veiklos srityje veikianti valstybės įmonė, kurios savininko teises ir pareigas įgyvendina Žemės ūkio ministerija:

1) vykdo šio įstatymo 4 straipsnio 1 dalies 8 punkte nurodytus valstybinius geodezijos ir kartografijos darbus;

2) informacinių technologijų priemonėmis centralizuotai teikia valstybės kadastrų, registrų ir valstybės informacinių sistemų tvarkytojų, valstybės ir savivaldybių institucijų bei kitų asmenų tvarkomus erdvinių duomenų rinkinius bei su jais susijusias Lietuvos erdvinės informacijos portalo elektronines paslaugas bei užtikrina sąveikų erdvinių duomenų rinkinių ir paslaugų tarpusavio keitimąsi;

3) atlieka LitPOS stočių geodezinių punktų įrengimą ir priežiūrą, užtikrina nepertraukiamą LitPOS įrangos veiklą, duomenų priėmimą, apdorojimą ir teikimą LitPOS naudotojams;

4) užtikrina nepertraukiamą Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos veiklą.

4. Šio straipsnio 3 dalyje nurodytos valstybės įmonės atliekamos funkcijos finansuojamos iš Žemės ūkio ministerijai skirtų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimų ir (arba) kitų lėšų.

11 straipsnis. Kitų institucijų, įstaigų ir įmonių kompetencija geodezinės ir kartografinės veiklos, erdviųjų duomenų rinkinių tvarkymo bei Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros plėtojimo srityse

1. Suinteresuotos ministerijos ir valstybės įstaigos, tvarkančios erdviųjų duomenų rinkinius:

1) pagal kompetenciją dalyvauja rengiant valstybinio geodezinio pagrindo tvarkymo ir krašto kartografavimo programas, užtikrinant ir tobulinant Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros funkcionalumą;

2) organizuoja žinybinių geodezijos ir kartografijos srities programų rengimą ir įgyvendinimą;

3) organizuoja teminių geodezijos ir kartografijos darbų vykdymą;

4) suderinę su Žemės ūkio ministerija, nustato jų tvarkomų erdviųjų duomenų rinkinių, atitinkančių Vyriausybės patvirtintas Lietuvos erdvinės informacijos erdviųjų duomenų temas, turinį, sutartinius ženklus, elementų kodus ir atributus;

5) pagal kompetenciją planuoja ir užtikrina Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdviųjų duomenų temas atitinkančių erdviųjų duomenų rinkinių tvarkymą teisės aktų nustatyta tvarka.

2. Savivaldybės:

1) pagal žemės ūkio ministro patvirtintus techninius reglamentus ir specifikacijas tvarko savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinio duomenis, apimančius savivaldybės teritoriją;

2) patikėjimo teise valdo, naudoja valstybei nuosavybės teise priklausančią turtą, kurį sudaro savivaldybės teritorijos archyvinė geodezinė ir kartografinė medžiaga (1:2 000 ir didesnio mastelio topografiniai planai, miestų ir miestelių geodeziniai tinklai bei su jais susijusi archyvinė medžiaga), savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinys, taip pat kita savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija, jei ji buvo parengta Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis arba Europos Sąjungos ar kitos tarptautinės finansinės paramos valstybei lėšomis, ir šiuo turtu disponuoja;

3) sprendžia savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcijos atnaujinimo, naudojimo, savivaldybės geodezinių tinklų sutankinimo savivaldybės teritorijoje klausimus, tvarko savivaldybės teritorijoje esančių geodezinių punktų apskaitą ir organizuoja jų apsaugą;

4) organizuoja savivaldybių geodezijos ir kartografijos darbus;

5) teikia naudotojams savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkciją bei savivaldybės teritorijos archyvinę geodezinę ir kartografinę medžiagą savivaldybės administracijos direktoriaus nustatyta tvarka;

6) derina topografinius planus ir inžinerinių tinklų planus žemės ūkio ministro nustatyta tvarka;

7) atlieka geodezininko vykdomų geodezijos ir kartografijos darbų savivaldybės teritorijoje priežiūrą ir apie pastebėtus pažeidimus raštu informuoja Vyriausybės įgaliotą instituciją;

8) neatlygintinai teikia Vyriausybės įgaliotai institucijai savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinį, reikalingą valstybiniams erdviųjų duomenų rinkiniams ir žemėlapiams sudaryti, atnaujinti ir tvarkyti.

3. Savivaldybės administracijos direktorius tvirtina:

1) savivaldybės geodezinės ir kartografinės veiklos produkcijos bei savivaldybės teritorijos archyvinės geodezinės ir kartografinės medžiagos teikimo naudotojams tvarkos aprašą;

2) savivaldybės geodezinių tinklų geodezinių ženklų perkėlimo tvarkos aprašą.

4. Vilniaus Gedimino technikos universitetas atlieka LitPOS stočių geodezinių punkt

kvalifikacijos reikalavimų patvirtinimo dokumentus.

KETVIRTASIS SKIRSNIS GEOREFERENCINIO PAGRINDO KADASTRAS

28 straipsnis. Georeferencinio pagrindo kadastro paskirtis

Georeferencinio pagrindo kadastro paskirtis – registruoti šio įstatymo 30 straipsnyje nurodytus gamtinius ir antropogeninius objektus, rinkti, kaupti, apdoroti, sisteminti, saugoti ir teikti fiziniams ir juridiniams asmenims kadastro duomenis ir dokumentus, atlikti kitus kadastro duomenų tvarkymo veiksmus.

29 straipsnis. Georeferencinio pagrindo kadastro tvarkymas

1. Georeferencinio pagrindo kadastro valdytoja – Žemės ūkio ministerija.
2. Georeferencinio pagrindo kadastro tvarkytoją skiria Vyriausybė.
3. Georeferencinio pagrindo kadastro duomenų tvarkymo tvarka nustatoma Georeferencinio pagrindo kadastro nuostatuose.
4. Savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinį, naudojamą Georeferencinio pagrindo kadastro duomenims tvarkyti, savivaldybės neatlygintinai teikia šio kadastro tvarkytojui Georeferencinio pagrindo kadastro nuostatuose nustatyta tvarka.
5. Georeferencinio pagrindo kadastro duomenys teikiami neatlygintinai.
6. Visos Lietuvos Respublikos teritorijos georeferencinio pagrindo žemėlapis atnaujinamas ne rečiau kaip kas 3 metai.
7. Georeferencinio pagrindo žemėlapis rengiamas naudojant Georeferencinio pagrindo kadastro ir kitus duomenis pagal Georeferencinio pagrindo kadastro valdytojo patvirtintą specifikaciją.

30 straipsnis. Georeferencinio pagrindo kadastro objektai

Georeferencinio pagrindo kadastro objektai yra:

- 1) kelių ašinės linijos;
- 2) gatvių ašinės linijos;
- 3) geležinkelių ašinės linijos;
- 4) upių, upelių ašinės linijos;
- 5) kanalų ir melioracijos griovių ašinės linijos;
- 6) Lietuvos Respublikos teritorijos, jos išskirtinės ekonominės zonos ir kontinentinio šelfo Baltijos jūroje riba;
- 7) Baltijos jūros, Kuršių marių, ežerų, tvenkinių ir dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių ribos;
- 8) pastatų ribos;
- 9) miškų naudmenų ribos;
- 10) žemės dangų ribos;
- 11) geodezinio pagrindo punktai;
- 12) žemės paviršiaus taškai.

VII SKYRIUS

VALSTYBINIŲ ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIŲ IR ŽEMĖLAPIŲ AUTORIŲ TEISIŲ APSAUGA IR JŲ NAUDOJIMO TVARKA

31 straipsnis. Valstybinių erdviųjų duomenų rinkinių ir žemėlapių autorių teisių apsauga

1. Valstybinių erdviųjų duomenų rinkinių ir žemėlapių autoriaus išimtinės turtinės teisės turi Lietuvos Respublika. Teisės į valstybinius erdviųjų duomenų rinkinius ir žemėlapius saugomos Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

2. Valstybiniai erdvinių duomenų rinkiniai ir žemėlapiai visiems naudotojams teikiami neatlygintinai.

3. Originalūs teminės kartografijos darbai laikomi mokslo darbais, o išleisti jie prilyginami mokslinėms publikacijoms.

32 straipsnis. Valstybinių erdvinių duomenų rinkinių ir žemėlapių naudojimo tvarka

Valstybinių erdvinių duomenų rinkinių ir žemėlapių naudotojai, įgydami teisę naudotis šia medžiaga, privalo sudaryti naudojimosi sutartis su Vyriausybės įgaliota institucija ar jos įgaliotais platintojais. Valstybinių erdvinių duomenų rinkinių ir žemėlapių teikimo ir naudojimo tvarką ir sąlygas tvirtina žemės ūkio ministras, o naudojimosi sutarties formą tvirtina Vyriausybės įgaliotos institucijos vadovas.

Lietuvos Respublikos
geodezijos ir kartografijos
įstatymo
priedas

ĮGYVENDINAMAS EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAS

2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/2/EB, sukurianti Europos bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE) (OL 2007 L 108, p. 1).“

2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 6 ir 7 dalis bei šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 9 straipsnio 2 dalies 15–17 punktus ir 3 dalį, 10 straipsnio 3 dalies 4 punktą, 11 straipsnio 5 dalies 1–3 punktus, trečiąjį skirsnį, įsigalioja 2019 m. gegužės 1 d.

2. Šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 9 straipsnio 2 dalies 15–17 punktai ir 3 dalis, 10 straipsnio 3 dalies 4 punktas, 11 straipsnio 5 dalies 1–3 punktai, trečiasis skirsnis įsigalioja 2020 m. gegužės 1 d.

3. 2020 m. gegužės 1 d. įsigalioja tokia šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 9 straipsnio 2 dalies 9 punkto redakcija:

„9) savivaldybei pateiktų topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų tikrinimo tvarkos aprašą;“.

4. 2020 m. gegužės 1 d. įsigalioja tokia šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 11 straipsnio 2 dalies 1 punkto redakcija:

„1) pagal žemės ūkio ministro patvirtintus techninius reglamentus ir specifikacijas tvarko savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio duomenis, apimančius savivaldybės teritoriją, ir žemės ūkio ministro nustatyta tvarka užtikrina jų integravimą į Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos Žemės paviršiaus gamtinių ir antropogeninių objektų erdvinių duomenų rinkinį;“.

5. 2020 m. gegužės 1 d. įsigalioja tokia šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 11 straipsnio 2 dalies 6 punkto redakcija:

„6) žemės ūkio ministro nustatyta tvarka tikrina per Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinę sistemą geodezininko pateiktų topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų atitiktį teisės aktų reikalavimams. Teikiami topografiniai planai ar inžinerinių tinklų planai turi būti suderinti su inžinerinių tinklų, valstybinės reikšmės kelių valdančiomis institucijomis ar įmonėmis, geležinkelių infrastruktūros valdytojais, jei minėtuose planuose yra pažymėti šių asmenų valdomų inžinerinės infrastruktūros objektų erdviniai duomenys;“.


6. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras, Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos institucijos vadovas ir savivaldybių administracijų

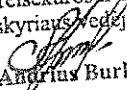
direktoriai iki 2019 m. sausio 31 d. priima šio įstatymo, išskyrus šio straipsnio 7 dalyje nurodytas nuostatas, įgyvendinamuosius teisės aktus.

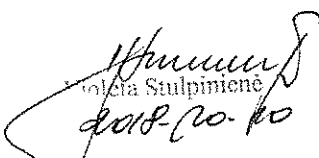
7. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministras iki 2020 m. sausio 31 d. priima šio straipsnio 3 ir 4 dalių bei šio įstatymo 1 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymo 9 straipsnio 2 dalies 15–17 punktų ir 3 dalies, 10 straipsnio 3 dalies 4 punkto, 11 straipsnio 5 dalies 1–3 punktų, trečiojo skirsnio įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas


Žemės ūkio ministras
Gediminas Sigitas

Žemės ūkio ministerijos
Teisėkūros ir įstovavimo
skyriaus vedėjas

Andrius Burlėga
2018-10-10


Jolita Stulpinienė
2018-10-10