



LEGE

cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică

[Denumirea în redacția [Legii nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

nr. 778-XV din 27.12.2001

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.29-31/160 din 28.02.2002

* * *

CUPRINS

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

[Articolul 1.](#) Noțiuni de bază

[Articolul 2.](#) Reglementarea juridică a activității geodezice și cartografice

[Articolul 3.](#) Activitatea geodezică și cartografică

[Articolul 3¹.](#) Sistemul de coordonate MOLDREF 99

[Articolul 3².](#) Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice

[Articolul 4.](#) Activitatea geodezică și cartografică în scopul asigurării apărării și securității statului

[Articolul 5.](#) Subiecții relațiilor juridice în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformaticice

[Articolul 6.](#) Obiectul activității geodezice și cartografice

Capitolul I¹

**CERTIFICAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI,
CARTOGRAFIEI, PROSPECTIUNILOR TOPOGRAFICE
ȘI GEOINFORMATICII**

[Articolul 6¹.](#) Certificarea specialiștilor în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii

[Articolul 6².](#) *Abrogat*

[Articolul 6³.](#) Certificatul topogeodezic și cartografic

[Articolul 6⁴.](#) Condițiile de activitate a Comisiei de certificare

[Articolul 6⁵.](#) *Abrogat*

[Articolul 6⁶.](#) *Abrogat*

[Articolul 6⁷.](#) *Abrogat*

[Articolul 6⁸.](#) *Abrogat*

[Articolul 6⁹.](#) Temeiurile de suspendare/retragere a certificatului topogeodezic și cartografic

Capitolul II

**COMPETENȚELE AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE
ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI ȘI GEOINFORMATICII**

[Articolul 7.](#) Competența Guvernului

[Articolul 8.](#) Competența autorității administrative centrale responsabile de elaborarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii

[Articolul 8¹](#). Competența autorității administrative centrale responsabile de realizarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii

[Articolul 8²](#). Competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică

[Articolul 9](#). Fondul Național de Date Geospațiale

Capitolul III

DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI ȘI GEOINFORMATICII

[Articolul 10](#). Actele normative tehnice

[Articolul 11](#). Finanțarea

[Articolul 12](#). Controlul metrologic legal

[Articolul 13](#). Evidența de stat a materialelor referitoare la lucrările geodezice și cartografice

[Articolul 14](#). Dreptul de proprietate al statului asupra producției geodezice și cartografice

[Articolul 15](#). Protecția punctelor rețelelor geodezice de stat

[Articolul 16](#). Responsabilitatea pentru încălcarea legislației cu privire la activitatea geodezică și cartografică

Capitolul IV

DISPOZIȚII FINALE

[Articolul 17](#). Îndatoririle Guvernului

Notă: În cuprinsul legii, cuvintele „ridicare topografică de control” și „plan topografic de control”, la orice formă gramaticală, se substituie, respectiv, cu cuvintele „ridicare topografică de execuție” și „plan topografic de execuție” la forma gramaticală corespunzătoare, iar cuvintele „autoritatea responsabilă de implementarea politicilor” și „autoritatea administrativă responsabilă de implementarea politicilor”, la orice formă gramaticală, – cu cuvintele „autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor” la forma gramaticală corespunzătoare, conform Legii nr.191 din 18.07.2024, în vigoare 05.09.2024

Notă: În cuprinsul legii, sintagma „Agenția pentru Supraveghere Tehnică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu sintagma „Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică” la forma gramaticală corespunzătoare, conform Legii nr.132 din 26.05.2023, în vigoare 08.06.2023

Notă: În cuprinsul legii, sintagma "Agenția de Stat Relații Funciare și Cadastru" se înlocuiește cu sintagma "Agenția Relații Funciare și Cadastru", iar cuvintele "în domeniul geodeziei și cartografiei" se înlocuiesc cu cuvintele "în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii" conform [Legii nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Noțiuni de bază

În prezenta lege sînt utilizate următoarele noțiuni de bază:

geodezie – știință care se ocupă cu determinarea formei, a dimensiunilor și a câmpului gravitațional al Pământului, ce are drept scop reprezentarea pe planuri și hărți a suprafeței terestre cu toate formele de planimetrie și de nivelment existente, precum și cu determinarea poziției precise a unor puncte fixe de pe teren și a modificărilor acestora în timp, în calculul poziției acestora ținându-se cont de influența sfericității Pământului și de refracția atmosferică;

cartografie – știință care se ocupă cu studierea proiecțiilor cartografice, folosite la reprezentarea în plan a suprafeței terestre sau a unor porțiuni din această suprafață, în vederea întocmirii, editării și multiplicării planurilor și a hărților;

fotogrammetrie – știință care se ocupă cu înregistrarea, măsurarea și reprezentarea obiectelor sau a fenomenelor în spațiu și timp cu ajutorul imaginilor denumite fotograme;

hartă - reprezentare pe plan a suprafeței terestre, parțială sau totală, la o anumită scară și după un anumit sistem de proiecție;

plan - reprezentare micșorată pe plan, la o scară mare, a unei suprafețe terestre concrete, fără a ține seama de curbura Pământului;

plan topografic - reprezentare convențională pe plan, la o scară mare, a unei porțiuni concrete a suprafeței terestre, care conține elemente ale situației și ale reliefului;

activitate geodezică și cartografică - activitate desfășurată în vederea asigurării necesităților statului în informație și în producție topografo-geodezică și cartografică;

lucrări geodezice și cartografice - lucrări de creare și executare a materialelor topografo-geodezice și cartografice;

Fondul Național de Date Geospațiale – parte integrantă a Fondului Arhivistic de Stat al Republicii Moldova, creată în scopul evidenței centralizate, al păstrării și al utilizării documentelor topogeodezice, aerocosmice și cartografice, indiferent de tipul, locul creării și forma de proprietate ale acestora, aflate și păstrate pe teritoriul Republicii Moldova;

sistem informațional geografic de stat (SIGS) – sistem informațional compus din componente hardware, software, metode de achiziție și procesare a datelor spațiale, folosit pentru captarea, stocarea, extragerea, cartografierea, analiza și afișarea datelor spațiale ale statului, precum și dezvoltarea soluțiilor tehnice pentru geoportalurile tematice;

geoinformatică – știință și tehnologie privind fundamentarea științifică, proiectarea, crearea, operarea și utilizarea datelor geografice prin dezvoltarea tehnologiilor informaționale geografice și aplicațiilor SIG (sistem informațional geografic) în scopuri practice și științifice;

infrastructură de date spațiale (SDI) – tehnologie, politică, standarde, prelucrare, păstrare, răspândire și utilizare eficientă a datelor spațiale;

prospecțiuni geotehnice pentru construcții – lucrări executate pentru studierea condițiilor naturale ale raionului, terenului, lotului, sectorului, teritoriului, traseului destinat proiectării construcției, pentru studierea materialelor de construcții locale și surselor de aprovizionare cu apă și obținerea datelor necesare pentru argumentarea hotărârilor la proiectarea și construcția obiectelor, ținând cont de protecția mediului ambiant, precum și pentru elaborarea pronosticului despre impactul construcțiilor și exploatărilor edificiilor asupra mediului ambiant;

prospecțiuni topografice – ridicări topografice speciale destinate proiectării, construcției, reconstrucției, restaurării și exploatării obiectelor;

plan topografic ingineresc – plan topografic special, elaborat în baza prospecțiunilor topografice, cu reproducerea elementelor de situație, relief, construcții existente, subterane și supraterane, inclusiv a monumentelor, ansamblurilor și siturilor istorico-culturale și arheologice, a monumentelor de for public, în complex cu semnele distinctive și datele tehnice necesare pentru proiectarea, construcția, reconstrucția, restaurarea și exploatarea obiectelor;

ridicare topografică de execuție – ridicare topografică specială, care se efectuează pentru: determinarea preciziei de aplicare pe teren a dimensiunilor planimetrice a construcției, reconstrucției, restaurării; determinarea coordonatelor și cotelor reale ale obiectelor executate, a dimensiunilor părților separate ale obiectului, a distanțelor dintre căminele rețelelor edilitare și a altor date numerice necesare pentru întocmirea planurilor generale de execuție, a pașaportului tehnic al obiectului și pentru înregistrarea, în modul stabilit, a obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară în cadastrul funcțional urban și în Registrul obiectelor de infrastructură tehnico-edilitară;

plan topografic de execuție – plan topografic, executat în baza ridicărilor topografice de execuție, pentru orice tip de construcție, reconstrucție, restaurare și amenajare, care intră în componența documentației prezentate obligatoriu de către organizația de construcție și montaj la predarea-primirea

obiectului construit;

sistem de coordonate MOLDREF 99 – sistem unic de coordonate al Republicii Moldova pentru toate tipurile de lucrări geodezice, cartografice, cadastrale și de trasare;

obiecte de infrastructură tehnico-edilitară – rețele subterane și supraterane de alimentare cu apă potabilă și tehnică, de canalizare, termoficare, alimentare cu energie electrică, telefonie etc., căi de circulație a mijloacelor de transport, construcții supraterane de pozare a instalațiilor electrice, stații de pompare și de punere sub presiune, alte construcții și instalații care fac parte din dotarea edilitară de interes public sau comun, precum și rețele ale bunului imobil sau conexe acestuia;

plan al obiectului de infrastructură tehnico-edilitară – reprezentare grafică a obiectului de infrastructură tehnico-edilitară, elaborată pe baza ridicării topografice de execuție sau prospecțiunilor topografice, care conține date despre amplasamentul acestuia și elementele din componența obiectului, numărul de identificare a obiectului;

certificat topogeodezic și cartografic – act permisiv eliberat de către Comisia de certificare a specialiștilor în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii (în continuare – *Comisie de certificare*);

topografie – știință care se ocupă cu măsurarea, înregistrarea, descrierea și reprezentarea detaliată a suprafețelor relativ mici de teren, fără a se ține cont de influența sfericității Pământului și de refracția atmosferică, având ca scop elaborarea de hărți, planuri topografice și modele tridimensionale ale terenului;

teledetecție – domeniu tehnic care se ocupă cu detectarea, măsurarea, înregistrarea și vizualizarea sub formă de imagini a radiațiilor electromagnetice emise de obiecte și fenomene de pe Pământ sau din Univers, de la distanță, fără a avea contact direct cu acestea;

hartă digitală și/sau plan digital – colecție de date geospațiale digitale care presupune o reprezentare la scara 1:1 a elementelor caracteristice unui spațiu;

scanare Lidar – metodă de colectare a datelor spațiale din mediul înconjurător folosind un senzor cu laser care emite pulsații de lumină pentru detectarea obiectelor și măsurarea distanțelor până la acestea pe baza timpului necesar pentru ca lumina să se reflecte înapoi la senzor.

[Art.1 modificat prin Legea nr.191 din 18.07.2024, în vigoare 05.09.2024]

[Art.1 modificat prin Legea nr.154 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2020]

[Art.1 modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.1 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2019]

[Art.1 modificat prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

[Art.1 completat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Articolul 2. Reglementarea juridică a activității geodezice și cartografice

(1) Relațiile în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformatic pe teritoriul Republicii Moldova sînt reglementate de prezenta lege.

(2) Tratatul internațional ale Republicii Moldova în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformatic sînt parte componentă a sistemului juridic al Republicii Moldova. În cazul în care tratatul internațional prevede alte norme decît cele prevăzute de prezenta lege, se aplică stipulările tratatului internațional.

Articolul 3. Activitatea geodezică și cartografică

(1) Activitatea geodezică și cartografică include:

a) lucrări topografo-geodezice și cartografice de importanță statală, finanțate de la bugetul de stat și bugetele locale, efectuate de persoane juridice;

b) lucrări topografo-geodezice și cartografice cu destinație specială (ramurală), determinate de necesitățile agenților economici, unităților administrativ-teritoriale, persoanelor fizice și juridice, finanțate de agenți economici, de persoane fizice și juridice interesate;

c) lucrări geodezice și gravimetrice de precizie înaltă;

d) lucrări de aerofotografiere a teritoriului;

- e) lucrări de teledetecție asupra Pământului;
- f) studierea bazei matematice a proiecțiilor cartografice pentru teritoriul Republicii Moldova;
- g) lucrări de stabilire, cartografiere, delimitare și demarcare a frontierei de stat a Republicii Moldova, a hotarelor unităților administrativ-teritoriale și a sectoarelor de teren ale deținătorilor de terenuri, precum și lucrări de schimbare a denumirilor geografice;
- h) colaborarea cu serviciile geodezice ale altor țări și participarea la activitatea organizațiilor internaționale din domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

(2) Lucrările geodezice și cartografice de importanță statală includ:

a) crearea rețelelor geodezice prin aplicarea unor surse de date satelitare, cu ajutorul sistemului satelitar de navigație globală GNSS (Global Navigation Satellite System), rețelelor de nivelment, de gravimetrie și de îndesire, a căror densitate și precizie asigură întocmirea hărților și planurilor topografice pentru soluționarea problemelor de importanță statală, de apărare și pentru desfășurarea cercetărilor științifice;

b) asigurarea cu date geodezice a navigației și monitoringul mediului înconjurător;

c) stabilirea pe teritoriul țării a unui sistem unic de coordonate și menținerea lui la nivelul cerințelor actuale;

d) întocmirea, actualizarea și editarea hărților și planurilor topografice ale căror precizie și conținut asigură soluționarea problemelor de importanță statală și de apărare, și desfășurarea cercetărilor științifice;

e) crearea și ținerea sistemelor informaționale geografice cu destinație statală și zonală;

f) crearea bazei geometrice pentru planurile cadastrale;

g) cercetările geodinamice în baza măsurărilor geodezice și tehnologiilor satelit;

h) proiectarea, întocmirea și editarea hărților geografice generale, politico-administrative, științifico-informative, a altor hărți și atlase tematice cu destinație interstatală, precum și a materialelor cartografice didactice;

i) executarea lucrărilor topografo-geodezice și cartografice în scopul asigurării apărării și securității statului;

j) asigurarea bazei topografo-geodezice și cartografice pentru delimitarea, demarcarea și verificarea marcării liniei frontierei de stat a Republicii Moldova;

k) asigurarea metrologică a lucrărilor topografo-geodezice și cartografice;

l) standardizarea, evidența și reglementarea utilizării denumirilor geografice;

m) organizarea procesului tehnologic de producere a materialelor topografo-geodezice și cartografice, asigurarea cu utilaje moderne și tehnologii avansate;

n) dezvoltarea Fondului Național de Date Geospațiale;

o) standardizarea materialelor geodezice și cartografice;

p) îndeplinirea lucrărilor de cercetări științifice și experimentale în domeniul geodeziei, cartografiei, geoinformaticii și fotogrammetriei.

(3) Lucrările geodezice și cartografice cu destinație specială (ramurală) includ:

a) crearea, actualizarea și editarea planurilor topografice pentru întocmirea planurilor de amenajare a teritoriilor și a planurilor urbanistice, a planurilor terenurilor pentru edificarea diverselor obiecte, rețelelor și construcțiilor subterane, pentru racordarea clădirilor, precum și pentru executarea altor lucrări speciale;

b) întocmirea hărților, a atlaselor și a planurilor tematice cu destinație specială;

c) lucrări topografo-geodezice, cartografice și fotogrammetrice pentru crearea cadastrului;

d) lucrări de asigurare geodezică a proceselor tehnologice la edificarea clădirilor și construcțiilor, precum și a lucrărilor geodezice ce țin de exploatarea și restaurarea acestora;

e) lucrări topografo-geodezice la explorarea și valorificarea zăcămintelor minerale;

f) lucrări topografo-geodezice de întreținere a obiectelor publice: a drumurilor, a rețelelor de termoficare, electrice, de alimentare cu apă, de canalizare și de telecomunicații;

g) lucrări topografo-geodezice în vederea folosirii raționale a resurselor naturale și de protecție a mediului înconjurător;

h) crearea și monitorizarea sistemelor informaționale geografice cu destinație specială.

(4) Prospekțiunile topografice inginerești în construcții, reconstrucții, restaurări includ:

a) prospekțiunile topografice și ridicările topografice de execuție;

b) întocmirea planurilor topografice inginerești și a planurilor topografice de execuție.

[Art.3 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.3 modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.3 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.3 modificat prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

[Art.3 modificat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Articolul 3¹. Sistemul de coordonate MOLDREF 99

Activitatea geodezică, topografică, cartografică și cadastrală se execută în sistemul unic de coordonate MOLDREF 99 la scara 1:10000 și mai mare.

[Art.3¹ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 3². Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice

(1) Lucrările topografo-geodezice (planurile topografice inginerești și de execuție, ortoimaginile, modelele digitale ale reliefului, elaborate în urma prospekțiunilor topografice, geodezice și a ridicărilor topografice de execuție, a lucrărilor fotogrammetrice, a scanărilor Lidar) executate de persoanele fizice și juridice se înregistrează în Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice.

(2) Înregistrarea lucrărilor topografo-geodezice în Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice este efectuată de autoritățile publice locale de nivelul întâi printr-un sistem informațional, iar în caz de imposibilitate, acest drept se transmite autorității administrative centrale responsabile de realizarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii, conform prevederilor legale.

(3) Ținerea Registrului de stat al lucrărilor topografo-geodezice este efectuată de autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor” în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

(4) Accesul persoanelor fizice și juridice la datele spațiale din Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice este asigurat prin servicii de rețea, în conformitate cu art.9–12 din [Legea nr.254/2016](#) cu privire la infrastructura națională de date spațiale.

(5) Sursele financiare necesare pentru crearea, menținerea și dezvoltarea Registrului de stat al lucrărilor topografo-geodezice sunt alocate din contul bugetului de stat sau din alte surse stabilite de lege.

(6) Regulamentul cu privire la modalitatea de ținere a Registrului de stat al lucrărilor topografo-geodezice, inclusiv mecanismul de înregistrare și eliberare a informației din registru, se aprobă de către Guvern.

[Art.3² modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.3² introdus prin [Legea nr.35 din 17.02.2022](#), în vigoare 11.04.2022]

Articolul 4. Activitatea geodezică și cartografică în scopul asigurării apărării și securității statului

Activitatea geodezică și cartografică în scopul asigurării apărării și securității statului prevede executarea de lucrări topografo-geodezice și cartografice în vederea întocmirii și editării de hărți topografice și aeronautice, dezvoltarea rețelelor geodezice speciale și crearea de sisteme geoinformaționale cu destinație militară și este desfășurată de către Ministerul Apărării în comun cu autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

[Art.4 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

Articolul 5. Subiecții relațiilor juridice în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformaticice

(1) Subiecți ai relațiilor juridice în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformaticice sînt:

Republica Moldova; autoritățile administrației publice care, în limitele competenței lor, reglementează activitatea geodezică și cartografică; persoanele fizice și juridice care sînt beneficiari sau executanți ai lucrărilor geodezice și cartografice, precum și cele care comercializează producția geodezică și cartografică; cetățenii străini, persoanele juridice din alte state, organizațiile internaționale, statele străine, care pot fi doar beneficiari.

(2) Persoanele fizice și juridice, inclusiv cele străine, participă la acțiunile din domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformatică în condițiile prezentei legi.

(3) Activitatea geodezică, cartografică și geoinformatică se desfășoară de către persoanele fizice și juridice care, respectiv, dețin sau au angajați care dețin certificat topogeodezic și cartografic.

[Art.5 completat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

Articolul 6. Obiectul activității geodezice și cartografice

Obiectul activității geodezice și cartografice este teritoriul Republicii Moldova.

Capitolul I¹

CERTIFICAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI, PROSPECȚIUNILOR TOPOGRAFICE ȘI GEOINFORMATICII

[Denumirea modificată prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Denumirea cap.I¹ modificată prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Cap.I¹ (art.6¹-6⁸) introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6¹. Certificarea specialiștilor în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii

Certificarea specialiștilor în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii se efectuează de către Comisia de certificare în scopul evaluării nivelului de cunoaștere a cadrului normativ și a celui normativ tehnic, necesar pentru administrarea și asigurarea calității lucrărilor executate în cadrul întreprinderii, instituției sau organizației, indiferent de forma juridică de organizare, precum și în scopul determinării experienței practice a acestora.

[Art.6¹ în redacția Legii nr.154 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2020]

[Art.6¹ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6². Comisia de atestare în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii

[Art.6² abrogat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.6² introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6³. Certificatul topogeodezic și cartografic

(1) Certificatul topogeodezic și cartografic este eliberat persoanei fizice care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

- a) este cetățean al Republicii Moldova;
- b) are studii superioare de specialitate și/sau studii medii speciale;
- c) a trecut procedura de certificare;

d) are experiență profesională în domeniu: nu mai puțin de 3 ani consecutivi, în cazul persoanei cu studii superioare și în cazul cadrelor didactice universitare din domeniu; nu mai puțin de 7 ani consecutivi, în cazul persoanelor cu studii medii speciale în domeniu.

(1¹) Pentru obținerea certificatului topogeodezic și cartografic, solicitantul prezintă Comisiei de certificare următoarele documente:

a) cererea, în care se indică numele, prenumele, categoria (categoriile) pentru care se solicită certificatul;

b) copia de pe actul de identitate;

- c) copiile de pe diplomele de studii și de pe actele privind conferirea titlurilor științifice;
- d) actul ce confirmă experiența de muncă în domeniul respectiv;
- e) lista lucrărilor de specialitate executate și/sau a celor la care a participat;
- f) declarația pe propria răspundere cu privire la lipsa în ultimii 5 ani a antecedentelor penale în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii, datată și semnată.

(1²) Cererea pentru obținerea certificatului topogeodezic și cartografic este respinsă de Comisia de certificare dacă:

- a) nu au fost depuse toate documentele menționate la alin.(1¹);
- b) cererea sau documentele prezentate conțin date neveridice.

[Alin.(2) și (3) art.6³ abrogate prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Alin.(4) art.6³ abrogat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

(5) Persoana căreia i s-a retras certificatul topogeodezic și cartografic nu este în drept să fie certificată timp de un an.

[Art.6³ modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.6³ modificat prin [Legea nr.154 din 20.07.2020](#), în vigoare 14.08.2020]

[Art.6³ modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.6³ modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.6³ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6⁴. Condițiile de activitate a Comisiei de certificare

(1) Comisia de certificare este formată din 7 membri, specialiști în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii, dintre care:

- a) trei reprezentanți din cadrul autorității administrative centrale responsabile de elaborarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii;
- b) un reprezentant din cadrul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică;
- c) doi reprezentanți ai mediului academic;
- d) un reprezentant al societății civile.

(2) Președintele și secretarul Comisiei de certificare se numesc din rândul specialiștilor autorității administrative centrale responsabile de elaborarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

(3) Comisia de certificare se instituie prin ordinul directorului general al autorității administrative centrale responsabile de elaborarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

(4) Organizarea și desfășurarea activității Comisiei de certificare, precum și procedura de certificare a specialiștilor în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii se reglementează prin regulament aprobat de către Guvern.

(5) Comisia de certificare examinează documentele indicate la art.6³ alin.(1¹) în termen de 15 zile lucrătoare de la data prezentării acestora de către solicitant.

(6) Decizia privind respingerea cererii pentru obținerea certificatului topogeodezic și cartografic se aduce la cunoștință solicitantului în formă scrisă, cu indicarea temeiului respingerii, în termen de 15 zile lucrătoare de la data prezentării documentelor menționate la art.6³ alin.(1¹).

(7) Decizia Comisiei de certificare se adoptă cu votul a două treimi din numărul membrilor comisiei.

(8) Decizia Comisiei de certificare poate fi atacată în instanța de judecată competentă.

[Art.6⁴ modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.6⁴ în redacția Legii nr.154 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2020]

[Art.6⁴ modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.6⁴ în redacția [Legii nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2019]

[Art.6⁴ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6⁵. Temeiurile de retragere a certificatului de calificare în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii

[Art.6⁵ abrogat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.6⁵ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6⁶. Licențierea activității topogeodezice și/sau cartografice

[Art.6⁶ abrogat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.6⁶ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6⁷. Condițiile de licențiere și documentele suplimentare care se anexează la declarația de eliberare/prelungire a licenței pentru activitatea topogeodezică și/sau cartografică

[Art.6⁷ abrogat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.6⁷ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6⁸. Temeiurile de suspendare și retragere a licenței

[Art.6⁸ abrogat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.6⁸ introdus prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

Articolul 6⁹. Temeiurile de suspendare/retragere a certificatului topogeodezic și cartografic

(1) Suspendarea certificatului topogeodezic și cartografic se efectuează în temeiurile prevăzute la art.10 din [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(2) Retragerea certificatului topogeodezic și cartografic se efectuează în temeiurile prevăzute la art.11 din [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

[Art.6⁹ introdus prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

Capitolul II

COMPETENȚELE AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI ȘI GEOINFORMATICII

Articolul 7. Competența Guvernului

Întru elaborarea politicii de stat în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii și întru asigurarea executării prezentei legi, Guvernul:

1) aprobă:

a) programele de stat privind asigurarea necesităților Republicii Moldova în produse și date topografice, geodezice, cartografice și geoinformaticice;

b) cerințele de creare a sistemelor informaționale geografice de stat;

c) actele normative tehnice în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii;

2) asigură:

a) crearea sistemelor de stat unice de coordonate, altitudini și date gravimetrice;

b) elaborarea proiecțiilor cartografice și a nomenclurii hărților și a planurilor topografice;

c) crearea infrastructurii de date spațiale la nivel național și gestionarea bazei de date, precum și integrarea în Infrastructura Europeană de Date Spațiale;

d) standardizarea datelor spațiale pentru teritoriul țării;

3) stabilește împuternicirile autorităților administrației publice în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

[Art.7 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.7 completat prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

[Art.7 în redacția [Legii nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Articolul 8. Competența autorității administrative centrale responsabile de elaborarea politicilor în

domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii

Autoritatea administrativă centrală responsabilă de elaborarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii (în continuare – *autoritate administrativă centrală responsabilă de elaborarea politicilor*):

a) asigură elaborarea și promovarea unei politici unice în domeniu;

b) elaborează și examinează, precum și, după caz, aprobă, în condițiile legii, actele normative în domeniu;

c) realizează colaborarea internațională în domeniu.

[Art.8 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.8 în redacția [Legii nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

[Art.8 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Art.8 modificat prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

[Art.8 modificat prin [Legea nr.162 din 22.07.2011](#), în vigoare 14.10.2011]

[Art.8 în redacția [Legii nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Articolul 8¹. Competența autorității administrative centrale responsabile de realizarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii

Autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii (în continuare – *autoritate administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor*):

a) creează și menține rețeaua geodezică națională, rețeaua de nivelment și rețeaua gravimetrică;

b) ține evidența generală a punctelor geodezice de pe teritoriul țării, supraveghează întreținerea și integritatea lor;

c) exercită funcțiile de posesor al materialelor și al datelor topografo-geodezice, cartografice și geoinformaticice;

d) efectuează cartografieri, aerofotografia teritoriului țării și execută lucrări fotogrammetrice;

e) creează infrastructura de date spațiale la nivel național;

f) asigură ținerea Fondului Național de Date Geospațiale;

g) participă și asigură suport metodologic și tehnic la stabilirea, cartografierea și demarcarea frontierei de stat a Republicii Moldova, la schimbarea denumirilor geografice ale obiectelor, precum și a hotarelor unităților administrativ-teritoriale, asigură, în modul stabilit, reprezentarea grafică amplă și corectă pe hărți a acestora;

h) verifică, împreună cu Ministerul Apărării și cu Serviciul de Informații și Securitate, conținutul topografic al hărților, corectitudinea reprezentării în ele a frontierei de stat și a hotarelor unităților administrativ-teritoriale, a obiectelor cu regim special și a informației specifice pentru care se stabilesc restricții de acces;

i) creează și ține Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice.

[Art.8¹ completat prin [Legea nr.35 din 17.02.2022](#), în vigoare 11.04.2022]

[Art.8¹ introdus prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

Articolul 8². Competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică

Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică:

a) efectuează controlul asupra respectării legislației în domeniul geodeziei, cartografiei, geoinformaticii și cadastrului bunurilor imobile;

b) verifică existența documentelor normative din domeniul metrologiei legale, a echipamentului tehnic pentru executarea lucrărilor topografo-geodezice, cartografice, geoinformaticice și fotogrammetrice pe teritoriul țării;

c) efectuează controlul lucrărilor topografo-geodezice, cartografice, geoinformaticice și al prospecțiunilor tehnice executate de către întreprinderi, instituții și organizații (cu excepția celor ce sînt de competența Ministerului Apărării), inclusiv asupra respectării regimului și a modului de elaborare, utilizare, multiplicare, păstrare, transmitere și evidență a materialelor speciale și a geoinformației în

cadrul executării acestor lucrări;

d) efectuează controlul asupra evidenței punctelor geodezice de pe teritoriul țării;

e) efectuează controlul și supraveghează demarcarea corectă a frontierei de stat;

f) efectuează recepția de stat a lucrărilor geodezice, cartografice și geoinformaticice;

g) efectuează controlul schimbării denumirilor geografice și controlul asupra corectitudinii folosirii acestora;

h) verifică lucrările topografo-geodezice, cartografice și geoinformaticice înregistrate în Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice;

[Lit.i) art.8² abrogată prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

j) supraveghează respectarea de către subiecții activității geodezice și cartografice a cerințelor actelor normative tehnice în domeniu;

k) efectuează controlul măsurătorilor terestre pentru crearea și modificarea datelor spațiale din baza de date a cadastrului bunurilor imobile.

[Art.8² modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.8² modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.8² introdus prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

Articolul 9. Fondul Național de Date Geospațiale

(1) Fondul Național de Date Geospațiale (în continuare – *Fond*) este creat în cadrul autorității administrative centrale responsabile de elaborarea politicilor și își desfășoară activitatea în baza Regulamentului Fondului Național de Date Geospațiale, aprobat de Guvern.

(2) Fondul are ca scop acumularea, evidența centralizată și păstrarea materialelor și datelor geodezice, cartografice, topografice, hidrografice, gravimetrice, obținute din imagini prin teledetecție, aerofotografiere, în formă digitală și analogică, obținute în urma activității geodezice și cartografice, indiferent de tipul, locul de creare și forma de proprietate a lor, aflate și păstrate pe teritoriul Republicii Moldova.

(3) Supravegherea transmiterii spre Fond a materialelor și a datelor geodezice și cartografice se efectuează de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.

(4) Persoanele fizice și juridice care își desfășoară activitatea geodezică și cartografică pe teritoriul Republicii Moldova sunt obligate să transmită gratuit Fondului, în format digital, prin Sistemul informațional geografic de stat „Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice”, un exemplar al materialelor și al datelor geodezice și cartografice create de ele.

(5) Utilizarea materialelor și a datelor spațiale din Fond se efectuează prin serviciile de rețea în conformitate cu art.9 din [Legea nr.254/2016](#) cu privire la infrastructura națională de date spațiale, cu titlu gratuit, cu excepția cheltuielilor de imprimare și de copiere, conform regulamentului Fondului.

(6) Materialele și datele Fondului nu se includ în patrimoniul întreprinderilor supuse privatizării.

(7) Modul de recepționare, păstrare și utilizare a materialelor și datelor Fondului se stabilește de către autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor, conform regulamentului Fondului.

(8) Accesul la materialele, datele și informațiile ce constituie secret de stat se permite în condițiile [Legii nr.245/2008](#) cu privire la secretul de stat.

(9) Persoanele fizice și juridice sînt în drept să se folosească de materialele și datele Fondului în modul stabilit, fiind obligate să respecte următoarele condiții:

a) să asigure integritatea materialelor și datelor eliberate de Fond în folosință temporară și să le restituie în termenul stabilit;

b) să nu divulge informația ce constituie secret de stat, care se conține în materiale și date;

c) să nu admită copierea nesancționată a materialelor și a datelor eliberate de Fond;

d) să nu transmită unor terți materialele și datele eliberate de Fond fără permisiunea autorității administrative centrale responsabile de realizarea politicilor.

(10) Lucrările de ținere a Fondului se efectuează din contul mijloacelor bugetului de stat.

[Art.9 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.9 modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.9 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

[Art.9 modificat prin [Legea nr.127 din 11.07.2014](#), în vigoare 08.08.2014]

[Art.9 modificat prin [Legea nr.66 din 07.04.2011](#), în vigoare 08.07.2011]

[Art.9 modificat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Capitolul III

DEFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI ȘI GEOINFORMATICII

Articolul 10. Actele normative tehnice

(1) Actele normative tehnice de bază (regulamentele și instrucțiunile) în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformatică care stabilesc sarcinile tehnice, normele și regulile de executare a acestora se elaborează și se aprobă de către autoritatea administrativă centrală responsabilă de elaborarea politicilor, după coordonarea lor cu organizațiile interesate. Actele normative tehnice de bază (regulamentele și instrucțiunile) în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformatică care stabilesc modul de organizare a lucrărilor geodezice, cartografice și geoinformatică se elaborează de către autoritatea administrativă centrală responsabilă de elaborarea politicilor, după coordonarea lor cu organizațiile interesate și se aprobă de Guvern.

[Alin.(2) art.10 abrogat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

(3) Prevederile actelor normative tehnice în domeniul activității geodezice, cartografice și geoinformatică servesc ca bază la efectuarea expertizelor de stat și a altor expertize în domeniu, fiind obligatorii pentru toți subiecții implicați în desfășurarea pe teritoriul Republicii Moldova a activităților în cauză.

[Art.10 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.10 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

[Art.10 modificat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Articolul 11. Finanțarea

(1) Lucrările geodezice și cartografice executate pentru necesitățile statului se finanțează în limitele mijloacelor bugetare prevăzute în legea bugetului de stat pe anul corespunzător.

(2) Finanțarea lucrărilor geodezice și cartografice cu destinație specială (ramurală), executate în temeiul deciziei autorităților administrației publice locale, se efectuează din contul bugetelor locale.

(3) Lucrările geodezice și cartografice executate la comanda agenților economici și altor persoane fizice sau juridice sînt finanțate din contul beneficiarului.

(4) Subiecții activității geodezice și cartografice, care sînt beneficiari sau executanți ai lucrărilor cartografice, topografice și ai altor lucrări finanțate de la bugetul de stat sau de la bugetele locale, sînt obligați să utilizeze materialele și datele geodezice și cartografice elaborate în anii precedenți.

[Art.11 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

Articolul 12. Controlul metrologic legal

(1) Mijloacele de măsurare utilizate în domeniul geodezic și cartografic, care cad sub incidența [Legii metrologiei nr.19/2016](#), se supun controlului metrologic legal.

(2) Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței exercită, în numele statului, supravegherea metrologică în condițiile [Legii nr.7/2016](#) privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare.

(3) La efectuarea supravegherii metrologice, Agenția pentru Protecția Consumatorilor și Supravegherea Pieței poate implica Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, conform

prevederilor art.5 alin.(9) din [Legea metrologiei nr.19/2016](#).

[Art.12 în redacția [Legii nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.12 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

Articolul 13. Evidența de stat a materialelor referitoare la lucrările geodezice și cartografice

(1) Materialele și datele obținute ca rezultat al lucrărilor geodezice, de nivelment, gravimetrice, cartografice, de aerofotografiere și altor lucrări în domeniu sînt supuse evidenței de stat, în acest scop fiind obligatorie prezentarea listei lucrărilor executate pe parcursul anului de gestiune către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică pînă la data de 15 februarie a anului următor.

(2) Evidența de stat a materialelor și datelor specificate la alin.(1) se efectuează de către autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor și Ministerul Apărării.

[Art.13 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.13 modificat prin [Legea nr.35 din 17.02.2022](#), în vigoare 11.04.2022]

[Art.13 modificat prin [Legea nr.16 din 20.02.2020](#), în vigoare 14.04.2020]

[Art.13 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

Articolul 14. Dreptul de proprietate al statului asupra producției geodezice și cartografice

Producția geodezică și cartografică, inclusiv materialele și datele geodezice, cartografice, obținute din imagini satelitare prin teledetecție, fotogrammetrice, topografice, hidrografice și gravimetrice, obținute din contul mijloacelor bugetelor de stat și locale, precum și materialele și datele Fondului sînt proprietate a statului, gestionată de Guvern.

[Art.14 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

Articolul 15. Protecția punctelor rețelelor geodezice de stat

(1) Semnalele terestre și centrele punctelor geodezice, de nivelment și gravimetrice, precum și punctele geodezice amplasate pe farurile de iluminare, pe semnele de navigație și pe alte construcții ingineresti, sînt proprietate a statului și se află sub protecția acestuia. Lucrările de distrugere și schimbare a locului punctelor rețelelor geodezice, gravimetrice și de nivelment pot fi executate la cererea autorităților administrației publice locale cu permisiunea autorității administrative centrale responsabile de realizarea politicilor.

(2) Proprietarii, deținătorii și beneficiarii terenurilor pe care sînt amplasate punctele geodezice sînt obligați să anunțe autoritatea administrativă centrală responsabilă de realizarea politicilor despre toate cazurile de defectare sau deteriorare a punctelor geodezice, precum și să asigure accesul la acestea pentru executarea lucrărilor geodezice și cartografice.

(3) Atribuirea terenurilor pentru amplasarea pe ele a punctelor geodezice se face în condițiile legii.

(4) Regulamentul cu privire la protecția punctelor geodezice este aprobat de către Guvern.

[Art.15 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

[Art.15 modificat prin [Legea nr.173 din 26.07.2018](#), în vigoare 17.09.2018]

[Art.15 modificat prin [Legea nr.280-XVI din 14.12.2007](#), în vigoare 30.05.2008]

Articolul 16. Responsabilitatea pentru încălcarea legislației cu privire la activitatea geodezică și cartografică

Distrugerea intenționată a punctelor rețelei geodezice naționale, rețelei geodezice, de nivelment și gravimetrice, precum și alte încălcări ale legislației cu privire la activitatea geodezică și cartografică atrag după sine răspunderea penală prevăzută de legislație.

[Art.16 modificat prin [Legea nr.191 din 18.07.2024](#), în vigoare 05.09.2024]

Capitolul IV DISPOZIȚII FINALE

Articolul 17.

Guvernul va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Eugenia OSTAPCIUC

Chișinău, 27 decembrie 2001.

Nr.778-XV.