

# Legea Cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică

## 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 și studierea parametrilor figurii și ai câmpului gravitațional al Pămîntului, cu reprezentarea pe planuri și pe hărți a suprafeței terestre sau a unei porțiuni a acesteia, cu determinarea coordonatelor punctelor suprafeței terestre și a modificărilor acestora în timp, cu efectuarea de lucrări necesare pentru soluționarea diverselor probleme tehnice de producție și de apărare a statului;

cartografie – știință care se ocupă cu studierea proiecțiilor cartografice și a metodelor de întocmire, editare și multiplicare a hărților;

fotogrammetrie - știință aplicativă, care se ocupă cu studierea principiilor, cu elaborarea și aplicarea metodelor și procedeele de determinare a formei și a dimensiunilor obiectelor pe baza fotogramelor;

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 Pămîntului;

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 – bază de informații și date geodezice, topografice și cartografice, inclusiv digitale, indiferent de tipul, locul creării și forma de proprietate ale acestora, aflate și păstrate pe teritoriul Republicii Moldova;

sistem informațional geografic GIS (Geographic Information System) –sistem de echipamente, programe, metode și normative tehnice, destinate culegerii, prelucrării, stocării, analizării și actualizării datelor geografice.

geoinformatică (GIS technology, geoinformatics) - informație referitoare la fenomenele care sînt legate direct sau indirect de localizarea în spațiu față de suprafața terestră (ISO 19101);

infrastructură de date spațiale (SDI) - tehnologie, politică, standarde, prelucrare, păstrare, răspîndire 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 hotărîrilor la proiectarea și construcția obiectelor, ținînd 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 control – 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 control, 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 control – plan topografic, executat în baza ridicărilor topografice de control, 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 control 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).

## **Articolul 2. Reglementarea juridică a activității geodezice și cartografice**

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

(2) Tratatul internațional ale Republicii Moldova în domeniul activității geodezice și cartografice și geoinformaticice 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 și cartografiei și geoinformaticii.

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

a) crearea rețelelor geodezice prin metode satelit, 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 și 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 în formă grafică, digitală, precum și în alte forme 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) Prospecțiunile topografice inginerești în construcții, reconstrucții, restaurări includ:

- a) prospecțiunile topografice și ridicările topografice de control;
- b) întocmirea planurilor topografice inginerești și a planurilor topografice de control

### **Articolul 3-1. Sistemul de coordonate MOLDREF 99**

Activitatea geodezică, topografică, cartografică și cadastrală se execută în sistemul unic de coordonate MOLDREF 99 la scara 1:10 000 și mai mare.

### **Articolul 3-2. Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice**

(1) Lucrările topografo-geodezice (planurile topografice inginerești și de control elaborate în urma prospecțiunilor topografice, geodezice și ridicărilor topografice de control) 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 responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii, conform prevederilor legale.

(3) Ținerea Registrului de stat al lucrărilor topografo-geodezice este efectuată de autoritatea administrativă responsabilă de implementarea 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.

### **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 responsabilă de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

### **Articolul 5. Subiecții relațiilor juridice în domeniul activității geodezice și**

## **cartografice și geoinformaticice**

(1) Subiecți ai relațiilor juridice în domeniul activității geodezice și 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 și cartografice și geoinformaticice 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.

### **Articolul 6. Obiectul activității geodezice și cartografice**

Obiectul activității geodezice și cartografice este teritoriul Republicii Moldova.

## **Capitolul I-1. ATESTAREA ȘI CERTIFICAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI, PROSPECTIUNILOR TOPOGRAFICE ȘI GEOINFORMATICII**

### **Articolul 6-1. 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.

### **Articolul 6-3. 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.

(1-1) Pentru obținerea certificatului topogeodezic și cartografic, solicitantul prezintă Comisiei de certificare următoarele documente:

- a) cererea, în care se indică numele, prenumele, domeniul (domeniile) 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) cazierul judiciar.

(1-2) Cererea pentru obținerea certificatului topogeodezic și cartografic este respinsă de Comisia de certificare dacă:

- a) nu au fost depuse toate documentele menționate la alin. (1-1);
- b) cererea sau documentele prezentate conțin date neveridice.

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

#### **Articolul 6-4. 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 Agenției Relații Funciare și Cadastru;
- b) un reprezentant din cadrul Agenției 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 Agenției Relații Funciare și Cadastru.



(3) Comisia de certificare se instituie prin ordinul directorului general al Agenției Relații Funciare și Cadastru.

(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. 6-3 alin. (1-1) 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. 6-3 alin. (1-1).

(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.

### **Articolul 6-9. 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.

## **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) concepția creării sistemului geoinformațional național;

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 nomenclaturii 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.

### **Articolul 8. Competența organului central de specialitate în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii**

Organul central de specialitate responsabil de realizarea politicii statului în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii (în continuare – organ central de specialitate):

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.

### **Articolul 8-1. Competența autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii**

Autoritatea administrativă responsabilă de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii (în continuare – autoritate responsabilă de implementarea 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.

## **Articolul 8-2. Competența Agenției pentru Supraveghere Tehnică**

Agenția pentru Supraveghere Tehnică:

- a) efectuează controlul asupra respectării legislației în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii;
- 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) ține evidența și efectuează recepția de stat a lucrărilor geodezice, cartografice și geoinformaticice;

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

h) înregistrează în regim on-line lucrările topografo-geodezice, cartografice și geoinformaticice;

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

## **Articolul 9. Fondul Național de Date Geospațiale**

(1) Fondul Național de Date Geospațiale, denumit în continuare Fond, este creat pe lângă autoritatea responsabilă de implementarea politicilor și își desfășoară activitatea în baza Regulamentului Fondului cartografo-geodezic de stat, aprobat de Guvern.

(2) Fondul are ca scop acumularea, evidența centralizată și păstrarea materialelor și datelor geodezice, cartografice, topografice, hidrografice, obținute din imagini aerospațiale, aerofotogeodezice, fotogrammetrice, gravimetrice, inclusiv în formă digitală, 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 geodezică de stat a transmiterii către Fond a materialelor și datelor geodezice, a păstrării și utilizării acestor materiale și date, precum și ținerea Registrului de stat al fondurilor cartografo-geodezice departamentale se efectuează de către Agenția pentru Supraveghere Tehnică.

(4) Persoanele fizice și juridice care își desfășoară activitatea geodezică și cartografică pe teritoriul Republicii Moldova sînt obligate să transmită gratuit Fondului un exemplar de copii ale materialelor și datelor geodezice și cartografice create de ele, rezervîndu-și dreptul de autor.

(5) Utilizarea materialelor și datelor Fondului la efectuarea de lucrări în scopul obținerii de profit, cu excepția lucrărilor finanțate din contul mijloacelor bugetului de stat și bugetelor locale, se efectuează 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 responsabilă de implementarea politicilor, conform regulamentului Fondului.

(8) Accesul la materialele, datele și informațiile ce constituie secret de stat se permite în condițiile Legii nr. 245-XVI din 27 noiembrie 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 responsabile de implementarea politicilor.

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

### **Capitolul III. DESFĂȘURAREA 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 organul central de specialitate 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 organul central de specialitate după coordonarea lor cu organizațiile interesate și se aprobă de Guvern.

(3) Prevederile actelor normative tehnice în domeniul activității geodezice și 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.

#### **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.

### **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 Agenția pentru Supravegherea Tehnică, conform prevederilor art. 5 alin. (9) din Legea metrologiei nr. 19/2016.

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

(1) Materialele și datele obținute ca rezultat al lucrărilor astrono-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 Agenția pentru Supraveghere Tehnică până la data de 15 ianuarie a anului următor.

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

### **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 aerocosmice, 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.

### **Articolul 15. Protecția punctelor rețelelor geodezice de stat**

(1) Semnalele terestre și centrele punctelor astronomico-geodezice, geodezice, de nivelment și gravimetrice, precum și punctele geodezice amplasate pe farurile de iluminare, pe semnele de navigație și pe alte construcții inginerești, 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 Agenției Relații Funciare și Cadastru.

(2) Proprietarii, deținătorii și beneficiarii terenurilor pe care sînt amplasate punctele geodezice sînt obligați să anunțe autoritatea responsabilă de implementarea 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.

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

Distrugerea intenționată a punctelor rețelei geodezice naționale, rețelei astronomico-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.

## **Capitolul IV. DISPOZIȚII FINALE**

### **Articolul 17. Guvernul va aduce actele sale normative în concord...**

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

Legea este valabilă. Relevanța verificată la 03.09.2021