

L E G E

pentru modificarea și completarea unor acte legislative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Legea nr. 778-XV din 27 decembrie 2001 cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr. 29–31, art. 160), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1:

denumirea noțiunii „fond cartografo-geodezic” va fi „Fondul Național de Date Geospațiale”;

articolul se completează în final cu următoarele noțiuni:

„*certificat de calificare* – document eliberat de comisia de atestare, prin care se confirmă că titularul lui posedă cunoștințele necesare pentru desfășurarea activității în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii;

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 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.”

2. Articolul 3:

alineatul (2):

la litera a), textul „global de poziționare GPS (Global Positioning System)” se substituie cu textul „satelitar de navigație globală GNSS (Global Navigation Satellite System)”;

la litera n), cuvintele „fondurilor cartografo-geodezice de importanță statală” se substituie cu cuvintele „Fondului Național de Date Geospațiale”;

articolul se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:

„(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.”

3. Legea se completează cu articolul 3¹ cu următorul cuprins:

„Articolul 3¹. Sistemul de coordonate MOLDREF 99

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

4. Legea se completează cu capitolul I¹ cu următorul cuprins:„Capitolul I¹

**ATESTAREA, CERTIFICAREA ȘI LICENȚIEREA ACTIVITĂȚII
ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI,
PROSPECȚIUNILOR TOPOGRAFICE ȘI GEOINFORMATICII**

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

Atestarea specialiștilor în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii se efectuează de către comisia de atestare din cadrul Agenției Relații Funciare și Cadastru în scopul aprecierii pregătirii profesionale și a experienței practice a acestora, precum și al verificării cunoștințelor privind cadrul legislativ, metodologic și tehnic al activității desfășurate.

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

(1) Comisia de atestare în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii este constituită prin ordin al directorului general al Agenției Relații Funciare și Cadastru.

(2) Activitatea comisiei de atestare se reglementează printr-un regulament aprobat de Guvern.

(3) Comisia de atestare examinează, în termen de cel mult 15 zile lucrătoare de la data prezentării documentelor indicate la art. 6³ alin. (2), cererea de admitere la procedura de atestare pentru obținerea certificatului de calificare.

(4) Comisia de atestare adoptă decizii privind respingerea cererilor de admitere la procedura de atestare pentru obținerea certificatului de calificare, precum și privind suspendarea, reluarea valabilității și retragerea certificatelor de calificare.

(5) Decizia privind respingerea cererii de admitere la procedura de atestare pentru obținerea certificatului de calificare se aduce la cunoștință solicitantului, în scris, indicându-se temeiul respingerii, în termen de 15 zile lucrătoare de la data prezentării documentelor menționate la art. 6³ alin. (2).

(6) Decizia comisiei de atestare poate fi atacată în instanța de judecată competentă.

Articolul 6³. Certificatul de calificare în domeniul geodeziei, cartografiei,
prospecțiunilor topografice și geoinformaticii

(1) Certificatul de calificare 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 susținut examenul de atestare;
- 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.

(2) Pentru obținerea certificatului de calificare, solicitantul prezintă comisiei de atestare următoarele documente:

- a) cererea, în care se indică numele, prenumele, data nașterii, domeniul (domeniile) pentru care se solicită certificatul de calificare;
- b) actul de identitate, în copie;
- c) diplomele de studii, titluri științifice, în copii;
- d) carnetul de muncă, în copie;
- e) lista lucrărilor de specialitate realizate și/sau a celor la care a participat;
- f) declarația pe proprie răspundere cu privire la lipsa în ultimii 5 ani a antecedentelor penale în domeniul solicitat pentru atestare, datată și semnată.

(3) Cererea de admitere la procedura de atestare pentru obținerea certificatului de calificare se respinge dacă:

- a) nu au fost depuse toate documentele menționate la alin. (2);
- b) cererea sau documentele prezentate conțin date neveridice.

(4) Certificatul de calificare se acordă gratuit pe un termen de 5 ani.

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

Articolul 6⁴. Temeiurile de suspendare și reluare a valabilității
certificatelor de calificare în domeniul geodeziei,
cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii

(1) Certificatul de calificare se suspendă și se reia în temeiurile prevăzute la art. 10 din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(2) Temei suplimentar pentru suspendarea valabilității certificatului de calificare servesc încălcările menționate în actele de control și procesele-verbale întocmite de către Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Geodezică, Tehnică și de Regim.

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

(1) Certificatul de calificare se retrage în temeiurile prevăzute la art. 11 din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(2) Temeiuri suplimentare pentru retragerea certificatului de calificare servesc:

a) încălcarea repetată a cerințelor tehnice prevăzute în actele normative în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii;

b) nerespectarea pentru a doua oară a prescripțiilor privind lichidarea încălcărilor depistate de către Inspectoratul de Stat pentru Supraveghere Geodezică, Tehnică și de Regim.

Articolul 6⁶. Licențierea activității topogeodezice și/sau cartografice

Activitatea topogeodezică și/sau cartografică se desfășoară în bază de licență, eliberată în condițiile Legii nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător, precum și în condițiile prezentei legi.

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

(1) Condiții pentru eliberarea și prelungirea licenței de activitate topogeodezică și/sau cartografică sînt:

a) desfășurarea activității licențiate în conformitate cu actele normative, în cazul prelungirii licenței;

b) dispunerea de specialiști cu certificate de calificare în domeniu;

c) dispunerea de actul privind verificarea metrologică a mijloacelor geodezice de măsurat, conform legislației în vigoare.

(2) La declarația de eliberare/prelungire a licenței se anexează următoarele documente suplimentare:

a) copia de pe certificatele de calificare ale specialiștilor în domeniu;

b) extrasul din Registrul bunurilor imobile privind deținerea imobilului unde se va desfășura activitatea licențiată sau copia de pe contractul de locațiune a imobilului respectiv.

Articolul 6⁸. Temeiurile de suspendare și retragere a licenței

(1) Licența se suspendă în temeiurile prevăzute la art. 20 din Legea nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător.

(2) Temeiuri suplimentare pentru suspendarea licenței servesc:

a) lipsa specialiștilor certificați;

b) neprezentarea la Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Geodezică, Tehnică și de Regim a datelor necesare pentru verificarea nivelului tehnic și calitativ al lucrărilor topogeodezice și/sau cartografice executate.

(3) Termenul de suspendare a licenței nu poate depăși 2 luni.

(4) Licența se retrage în temeiurile prevăzute la art. 21 din Legea nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător.

(5) Temeiuri suplimentare pentru retragerea licenței servesc:

a) divulgarea informației ce constituie secret de stat, confirmată prin hotărâre judecătorească irevocabilă;

b) retragerea certificatelor de calificare ale specialiștilor.

(6) Controlul asupra respectării de către titularii de licență a condițiilor de licențiere este exercitat în condițiile Legii nr. 131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

5. La articolul 7 punctul 2), litera c) se completează în final cu textul „, , precum și integrarea în Infrastructura Europeană de Date Spațiale”.

6. La articolul 8:

litera f) se completează în final din alineat cu textul:

„înregistrarea în regim on-line a lucrărilor topografo-geodezice, cartografice și geoinformaticice;”

la litera g), sintagma „Fondului cartografo-geodezic de stat” se substituie cu sintagma „Fondului Național de Date Geospațiale”.

7. În titlul articolului 9 și la alineatul (1), sintagma „Fondul cartografo-geodezic de stat” se substituie cu sintagma „Fondul Național de Date Geospațiale”.

Art. II. – În anexa la Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr. 170–175, art. 494), cu modificările ulterioare, compartimentul „Agenția Relații Funciare și Cadastru” se completează cu următoarea poziție:

3	Certificat de calificare în domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii	Gratuit	5 ani
---	--	---------	-------

Art. III. – Guvernul, în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

IGOR CORMAN

**Chișinău, 11 iulie 2014.
Nr. 127.**