

Tabel comparativ la proiectul  
cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru  
modificarea unor acte normative

Notă: În tot textul legii cuvintele „*Agenția Relații Funciare și Cadastru*”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „*Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru*”, cuvintele „*geodezice și cartografice și geoinformatică*” se substituie cu textul „*geodezice, cartografice și geoinformatică*”, cuvintele „*ridicare topografică de control*” și „*plan topografic de control*” se redau în redacție nouă „*ridicare topografică de execuție*” și „*plan topografic de execuție*”, cuvintele „*organul central de specialitate*”, se substituie cu cuvintele „*autoritatea administrativă centrală responsabilă de elaborarea politicilor*” și textul „*astronomo-geodezice*”, se substituie cu cuvântul „*geodezice*”.

Nr.	Norma juridică în vigoare	Propuneri de modificare/ completare / substituie
Legea nr. 778/2001 <i>cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică</i>		
1.	<p><b>Articolul 1. Noțiuni de bază</b>            În prezenta lege sînt utilizate următoarele noțiuni de bază:  <i>Geodezie</i> – știință care se ocupă cu determinarea și studierea parametrilor figurii și ai câmpului gravitațional al Pământului, 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;  <i>Cartografie</i> – știință care se ocupă cu studierea proiecțiilor cartografice și a metodelor de întocmire, editare și multiplicare a hărților;  <i>Fotogrammetrie</i> - 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;  <i>Fondul Național de Date Geospațiale</i> – 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;</p>	<p><b>Articolul 1. Noțiuni de bază</b>            În prezenta lege sunt utilizate următoarele noțiuni de bază:  <i>geodezie</i> – știința care se ocupă cu determinare formei, dimensiunilor și ai câmpului gravitațional al Pământului, ce are ca 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 se ținându-se seama de influența sfericității Pământului și de refracția atmosferică;  <i>cartografie</i> - știința 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 hărților;  <i>fotogrammetrie</i> - știința care se ocupă cu înregistrarea, măsurarea și reprezentarea obiectelor sau fenomenelor în spațiu și timp, cu ajutorul imaginilor, ce poartă denumirea de fotograme.  <i>Fondul Național de Date Geospațiale</i> - este parte integrantă a Fondului Arhivistic de Stat al Republicii Moldova, ține de competența Agenția Geodeziei, Cartografiei și Cadastru și se creează în scopul evidenței</p>

	<p><i>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)</i></p>	<p>centralizate, păstrării și utilizării documentelor topogeodezice, imaginilor obținute prin aerocosmice și cartografice;</p> <p><i>Sistem Informațional Geografic de Stat (SIGS) - sistem compus din componente hardware, software, metode de achiziție și procesare a datelor spațiale, folosit pentru captarea, stocarea, extragerea, cartografierea, analiza și afișarea datelor spațiale a statului, precum și dezvoltarea soluțiilor tehnice pentru geoportalurile tematice;</i></p> <p><i>geoinformatică - știință și tehnologia privind fundamentarea științifică, proiectarea, crearea, operarea și utilizarea sistemelor informaționale geografice, dezvoltarea tehnologiilor informaționale geografice și aplicațiilor SIG în scopuri practice și științifice;</i></p>
6.	<p><b>Articolul 1. Noțiuni de bază</b> după noțiunea „<i>certificat topogeodezic și cartografic</i>” se introduc următoarele noțiuni cu următorul cuprins:</p>	<p><b>Articolul 1. Noțiuni de bază</b> <i>topografie</i> – știința care se ocupă cu măsurarea, înregistrarea, descrierea și reprezentarea detaliată, a suprafețelor relativ mici de teren, fără a se ține seama de influența sfericității Pământului și de refracția atmosferică, având ca scop elaborarea de hărți, planuri topografice și modele tridimensionale ale terenului;</p> <p><i>teledetecție</i> - domeniul 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;</p> <p><i>hartă digitală și/sau plan digital</i> – reprezintă o colecție de date geospațiale stocate sub formă numerică în memorii accesibile calculatorului, presupune o reprezentare la scara 1:1 a elementelor caracteristice unui spațiu.</p>
	<p><b>Articolul 3. Activitatea geodezică și cartografică</b> (2) Lucrările geodezice și cartografice de importanță statală includ: litera 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.</p>	<p><b>Articolul 3. Activitatea geodezică și cartografică</b> (2) Lucrările geodezice și cartografice de importanță statală includ: litera 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.</p>
	<p><b>Capitolul I<sup>1</sup> ATESTAREA ȘI CERTIFICAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI, PROSPECȚIUNILOR TOPOGRAFICE ȘI GEOINFORMATICII</b></p>	<p><b>Capitolul I<sup>1</sup> CERTIFICAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL GEODEZIEI, CARTOGRAFIEI, PROSPECȚIUNILOR TOPOGRAFICE ȘI GEOINFORMATICII</b></p>

<p><b>Articolul 6<sup>3</sup> Certificatul topogeodezic și cartografic</b> (1<sup>1</sup>), litera a) cererea, în care se indică numele, prenumele, domeniul (domeniile) pentru care se solicită certificatul;</p>	<p><b>Articolul 6<sup>3</sup> Certificatul topogeodezic și cartografic</b> alineatul (1<sup>1</sup>), litera a) cererea, în care se indică numele, prenumele, categoria (categoriile) pentru care se solicită certificatul;</p>
<p><b>Articolul 6<sup>3</sup>, alin. (1<sup>1</sup>), lit. f)</b> (1<sup>1</sup>), litera f) cazierul judiciar.</p>	<p><b>Articolul 6<sup>3</sup>, alin. (1<sup>1</sup>), lit. f)</b> (1<sup>1</sup>), litera f) declarația pe propria răspundere cu privire la lipsa în ultimii 5 ani a antecedentelor penale în domeniul solicitat pentru certificare, datată și semnată.</p>
<p><b>Articolul 6<sup>3</sup>, alin. (5)</b> (5) Persoana căreia i s-a retras certificatul topogeodezic și cartografic nu este în drept să fie atestată timp de un an.</p>	<p><b>Articolul 6<sup>3</sup>, alin. (5)</b> (5) Persoana căreia i s-a retras certificatul topogeodezic și cartografic nu este în drept să fie certificată timp de un an.</p>
<p><b>Articolul 7. Competența Guvernului</b> (1) la litera b) concepția creării sistemului geoinformațional național;</p>	<p><b>Articolul 7. Competența Guvernului</b> (1) la litera b) se abrogă.</p>
<p><b>Articolul 8. Competența organului central de specialitate în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii</b></p>	<p><b>Articolul 8. Autoritatea administrativă centrală responsabilă de elaborarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.</b></p>
<p><b>Articolul 8<sup>1</sup>. Competența autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii</b></p>	<p><b>Articolul 8<sup>1</sup> Autoritatea administrativă centrală responsabilă de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii</b></p>
<p><b>Articolul 8<sup>2</sup> Competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică</b> a) efectuează controlul asupra respectării legislației în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii; 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;</p>	<p><b>Articolul 8<sup>2</sup> Competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică</b> a) efectuează controlul asupra respectării legislației în domeniul geodeziei, cartografiei, geoinformaticii și cadastrului bunurilor imobile; 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; k) efectuează controlul măsurătorilor terestre pentru crearea și modificarea datelor spațiale din baza de date a cadastrului bunurilor imobile.</p>
<p><b>Articolul 9 Fondul Național de Date Geospațiale</b> (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.</p>	<p><b>Articolul 9 Fondul Național de Date Geospațiale</b> (1) Fondul Național de Date Geospațiale, denumit în continuare Fond, este creat în cadrul aparatului central al autorității responsabile de implementarea politicilor și își desfășoară activitatea în baza Regulamentului Fondului Național de Date Geospațiale, aprobat de</p>

<p>(2) Fondul are ca scop acumularea, evidența centralizată și păstrarea materialelor și datelor geodezice, cartografice, topografice, hidrografice, obținute din imagini aerocosmice, 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.</p> <p>(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 Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>	<p>Guvern.</p> <p>(2) Fondul are ca scop acumularea, evidența centralizată și păstrarea materialelor și datelor geodezice, cartografice, topografice, hidrografice, gravimetrice, din imagini obținute prin teledetecție, aerofotografieri, 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.</p> <p>(3) Supravegherea transmiterii către Fond a materialelor și datelor geodezice și cartografice se efectuează de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.</p> <p>(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, un exemplar ale materialelor și datelor geodezice și cartografice create de ele, transmiterea fiind efectuată prin Sistemul Informațional Geografic de Stat „Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice”.</p> <p>(5) Utilizarea materialelor și datelor spațiale din Fond se efectuează prin serviciile de rețea în conformitate cu articolul 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.</p> <p>(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.</p>
<p><b>Articolul 13. Evidența de stat a materialelor referitoare la lucrările geodezice și cartografice</b></p> <p>(1) Materialele și datele obținute ca rezultat al lucrărilor astrono-geodezice, de nivelment, gravimetrice, cartografice, de aerofotografieri 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 până la data de 15 ianuarie a anului următor.</p>	<p><b>Articolul 13. Evidența de stat a materialelor referitoare la lucrările geodezice și cartografice</b></p> <p>(1) Materialele și datele obținute ca rezultat al lucrărilor geodezice, de nivelment, gravimetrice, cartografice, de aerofotografieri și altor lucrări în domeniu sunt supuse evidenței de stat, în acest scop fiind obligatorie prezentarea listei lucrărilor executate pe parcursul anului de gestiune către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică până la data de 15 februarie a anului următor.</p>
<p><b>Articolul 14. Dreptul de proprietate al statului asupra producției geodezice și cartografice</b></p> <p>Producția geodezică și cartografică, inclusiv materialele și datele geodezice, cartografice, obținute din imagini aerocosmice, fotogrammetrice, topografice, hidrografice și gravimetrice, obținute din</p>	<p><b>Articolul 14. Dreptul de proprietate al statului asupra producției geodezice și cartografice</b></p> <p>Producția geodezică și cartografică, inclusiv materialele și datele geodezice, cartografice, din imagini satelitare obținute prin teledetecție, fotogrammetrice, topografice, hidrografice și gravimetrice, obținute din</p>

contul mijloacelor bugetelor de stat și locale, precum și materialele și datele Fondului sînt proprietate a statului, gestionată de Guvern.	contul mijloacelor bugetelor de stat și locale, precum și materialele și datele Fondului sunt proprietate a statului, gestionată de Guvern.
<p>Legea 160/2011  <i>privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător</i></p>	
<b>Anexa 1, comp. III, poziția 24-26</b> Agenția Relații Funciare și Cadastru	<b>Anexa 1, comp. III, poziția 24-26</b> Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru
<p>Legea 131/2012  privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător</p>	
<b>Anexa, poz. 3, col. 2</b> Siguranța obiectelor industriale periculoase, siguranța antiincendiară și protecție civilă, construcții și urbanism, supravegherea pieței privind materialele de construcție și utilajele/obiectele industriale periculoase, <b>geodezie și cartografie</b> . Protecția consumatorilor în domeniul securității industriale și construcțiilor. Respectarea condițiilor de licențiere conform domeniului aferent.	<b>Anexa, poz. 3, col. 2</b> Siguranța obiectelor industriale periculoase, siguranța antiincendiară și protecție civilă, construcții și urbanism, supravegherea pieței privind materialele de construcție și utilajele/obiectele industriale periculoase, <b>geodezie, cartografie, geoinformatică și cadastru bunurilor imobile</b> . Protecția consumatorilor în domeniul securității industriale și construcțiilor. Respectarea condițiilor de licențiere conform domeniului aferent.
<p>Legea 254/2016  infrastructura națională de date spațiale</p>	
-	<b>Articolul 2, noț. entitate publică:</b> c) furnizor de servicii de utilități publice sau de rețele edilitare.