

**Tabelul**  
**comparativ al proiectului de lege pentru modificarea unor acte normative**

N/o	Legea 254/2001 pînă la modificare	Legea 254/2001 după modificare
1		<p>Clauza de armonizare va avea următorul cuprins:                      „Prezenta lege transpune parțial Directiva 2007/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 14 martie 2007 de instituire a unei infrastructuri pentru informații spațiale în Comunitatea Europeană (Inspire), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 108 din 25 aprilie 2007.”</p>
2		<p>„serviciu de rețea – serviciu destinat asigurării interacțiunii computerelor (aplicațiilor) între ele, bazat pe un set de protocoale standard pentru fiecare tip de serviciu de rețea în parte”;</p>
3	<p>terț – orice persoană fizică sau juridică, alta decît o entitate publică.</p>	<p>terț – orice persoană fizică sau juridică, alta decît o entitate publică care deține date spațiale în format digital și îndeplinește cerințele prezentei legi</p>
4	<p><b>Articolul 4. Domeniul de aplicare</b>                      (1) Domeniul de aplicare a prezentei legi cuprinde infrastructura națională de date spațiale de pe întreg teritoriul Republicii Moldova.                      (2) Prezenta lege se aplică datelor spațiale care întrunesc următoarele condiții:                      a) sînt parte a seturilor de date spațiale specificate în anexele nr. 1, 2 și 3;                      b) sînt disponibile în format digital;                      c) sînt deținute de către sau în numele uneia dintre entitățile publice;                      d) sînt deținute de un terț, care nu este responsabil pentru date spațiale, cu permisiunea Guvernului, sau a autorității publice centrale desemnate de către acesta, de participare a terțului la infrastructura națională de date spațiale.</p>	<p><b>Articolul 4. Domeniul de aplicare</b>                      a) sînt parte a seturilor de date spațiale specificate în anexele nr. 1, 2 și 3, precum și a altor seturi de date spațiale care cad sub incidența prezentei legi;</p>
5	<p><b>Articolul 6. Conținutul metadatelor</b>                      Metadatele pentru seturile și serviciile de date spațiale vor conține informații cu privire la:                      a) gradul de conformitate a seturilor de date spațiale cu prevederile art. 7 alin. (2), art. 8 alin. (3) și art. 9 alin. (5);</p>	<p><b>Articolul 6. Conținutul metadatelor</b></p>

	<p>b) tarifele, termenele și alte condiții de accesare și de utilizare a seturilor și a serviciilor de date spațiale;</p> <p>c) calitatea și validitatea seturilor de date spațiale;</p> <p>d) entitățile publice responsabile pentru elaborarea, administrarea și distribuirea seturilor și serviciilor de date spațiale;</p> <p>e) condițiile de restricționare a accesului la seturile și serviciile de date spațiale.</p>	<p>e) limitarea accesului public la seturile și serviciile de date spațiale.</p>
<p>3-4</p>	<p><b>Articolul 9. Servicii de rețea</b></p> <p>(1) Entitățile publice responsabile pentru seturile de date spațiale vor institui următoarele servicii de rețea:</p> <p>a) servicii de căutare, care permit identificarea seturilor și serviciilor de date spațiale pe baza conținutului metadatelor corespunzătoare și afișarea conținutului acestora;</p> <p>b) servicii de vizualizare, care permit cel puțin afișarea, navigarea, scalarea (mărirea/micșorarea), rotirea panoramică, suprapunerea vizuală a seturilor de date spațiale, precum și afișarea informațiilor explicative și a oricărui conținut pertinent al metadatelor;</p> <p>c) servicii de descărcare, care permit descărcarea copiilor seturilor de date spațiale complete sau parțiale, precum și accesarea directă a acestora, atunci când este posibil;</p> <p>d) servicii de transformare, care permit prelucrarea seturilor de date spațiale în vederea realizării interoperabilității.</p> <p>(2) Serviciile de rețea se creează ținându-se cont de cerințele utilizatorilor, asigurându-se facilitarea utilizării și accesul prin intermediul internetului sau al altor mijloace de telecomunicație.</p> <p>(3) Serviciile de transformare sînt combinate cu celelalte servicii menționate la alin. (1) pentru a permite exploatarea tuturor acestor servicii.</p> <p>(4) Autoritatea coordonatoare, prin intermediul geoportului infrastructurii naționale de date spațiale pe care îl deține și care reprezintă geoportul oficial al Republicii Moldova, asigură accesul la serviciile prevăzute la alin. (1) lit. a) și b).</p> <p>(5) Normele de creare a serviciilor de rețea și termenul de implementare a acestora sînt reglementate prin regulament aprobat</p>	<p><b>Articolul 9. Servicii de rețea</b></p> <p>(1) Entitățile publice responsabile pentru seturile de date spațiale vor institui următoarele servicii de rețea:</p> <p>b) servicii de vizualizare, care permit cel puțin afișarea, navigarea, scalarea (mărirea/micșorarea), rotirea panoramică, suprapunerea vizuală a seturilor de date spațiale, precum și afișarea informațiilor explicative și a oricărui conținut pertinent al metadatelor;</p> <p>c) servicii de descărcare, care permit descărcarea copiilor seturilor de date spațiale complete sau parțiale, precum și accesarea directă a acestora, atunci când este posibil;</p> <p>d) servicii de transformare, care permit prelucrarea seturilor de date spațiale în vederea realizării interoperabilității.</p> <p>(1<sup>1</sup>) Autoritatea coordonatoare instituie serviciile de căutare, care permit identificarea seturilor și serviciilor de date spațiale pe baza conținutului metadatelor corespunzătoare și afișarea conținutului acestora.</p> <p>(2) Serviciile de rețea se creează ținându-se cont de cerințele utilizatorilor, asigurându-se facilitarea utilizării și accesul prin intermediul internetului sau al altor mijloace de telecomunicație.</p> <p>(3) Serviciile de transformare sînt combinate cu celelalte servicii menționate la alin. (1) pentru a permite exploatarea tuturor acestor servicii.</p> <p>(4) Autoritatea coordonatoare, prin intermediul geoportului infrastructurii naționale de date spațiale pe care îl deține și care reprezintă geoportul oficial al Republicii Moldova, asigură accesul la serviciile prevăzute la alin. (1) și (1<sup>1</sup>).</p> <p>(5) Normele de creare a serviciilor de rețea și termenul de implementare a acestora sînt reglementate prin regulament aprobat de Guvern.</p>

5	<p>de Guvern.</p> <p><b>Articolul 11.</b> Accesul la seturile și la serviciile de date spațiale</p> <p>(1) Dreptul de acces și de utilizare a seturilor de date spațiale și a serviciilor aferente este asigurat oricărei persoane în condițiile prezentei legi.</p> <p>(2) În conformitate cu alin. (1), accesul la seturile și la serviciile de date spațiale poate fi limitat doar prin lege organică și dacă acesta ar afecta în mod negativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) securitatea națională și ordinea publică;</li> <li>b) relațiile internaționale;</li> <li>c) drepturile unei persoane;</li> <li>d) desfășurarea procedurilor judiciare, dreptul la un proces echitabil;</li> <li>e) confidențialitatea informațiilor comerciale, industriale, fiscale, statistice sau secretul de stat;</li> <li>f) protecția datelor cu caracter personal și a drepturilor de proprietate intelectuală;</li> <li>g) protecția mediului la care se referă aceste informații, cum ar fi localizarea unor specii rare.</li> </ul> <p>(3) Furnizarea seturilor și a serviciilor de date spațiale de către entitățile publice se realizează cu respectarea legislației naționale cu privire la accesul la informație, la secretul de stat, la secretul comercial și la protecția datelor cu caracter personal.</p>	<p><b>Articolul 11.</b> Accesul la seturile și la serviciile de date spațiale</p> <p>(1) Dreptul de acces și de utilizare a seturilor de date spațiale și a serviciilor aferente este asigurat oricărei persoane fizice și juridice în condițiile prezentei legi.</p>
	<p><b>Articolul 12.</b> Utilizarea seturilor și serviciilor de date spațiale</p> <p>(1) Serviciile menționate la art. 9 alin. (1) lit. a) și b) sînt disponibile publicului cu titlu gratuit.</p> <p>(2) Entitățile publice care asigură serviciile menționate la art. 9 alin. (1) lit. c) și d) pot încasa plăți ce nu depășesc costurile marginale pentru crearea, menținerea și dezvoltarea serviciilor respective dacă reutilizarea acestora se efectuează în scop comercial. În cazul reutilizării datelor spațiale în scop necomercial nu pot fi percepute taxe pentru serviciile respective.</p> <p>(3) Metodologia de formare a tarifelor pentru serviciile de rețea este aprobată de Guvern.</p>	<p><b>Articolul 12.</b> Utilizarea seturilor și serviciilor de date spațiale</p>

	<p>(4) Utilizarea serviciilor menționate la art. 9 alin. (1) lit. c) și d) se efectuează prin intermediul unei cereri electronice plasate pe pagina web a entității publice, care va putea fi accesată și prin intermediul geoportului infrastructurii naționale de date spațiale.</p> <p>(5) În cazul imposibilității asigurării imediate a serviciilor specificate la art. 9, pentru reutilizarea seturilor de date spațiale pot fi încasate plăți care nu vor depăși costurile marginale pentru colectarea, producerea, reproducerea și difuzarea seturilor de date spațiale.</p>	<p>(4) Pentru utilizarea serviciilor menționate la art. 9 alin. (1) lit. c) și d), entitățile publice elaborează condiții de utilizare care sunt conforme cu prevederile prezentei legi. Înainte de a utiliza datele spațiale prin serviciile menționate la art. 9 alin. (1) lit. c) și d), utilizatorul este obligat să accepte condițiile de utilizare furnizate. Acceptarea condițiilor de utilizare se va face în formă electronică, asigurată de entitățile publice.</p>
	<p><b>Articolul 14<sup>1</sup>.</b> Atribuțiile organului central de specialitate în domeniul infrastructurii naționale de date spațiale</p> <p>Organul central de specialitate în domeniul infrastructurii naționale de date spațiale are următoarele atribuții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) elaborează proiecte de acte normative privind infrastructura națională de date spațiale;</li> <li>b) elaborează și propune Guvernului spre aprobare Planul de activitate privind implementarea infrastructurii naționale de date spațiale;</li> <li>c) monitorizează politica de stat privind infrastructura națională de date spațiale.</li> </ul>	<p><b>Articolul 14<sup>1</sup>.</b> Atribuțiile organului central de specialitate în domeniul infrastructurii naționale de date spațiale</p>
	<p><b>Articolul 15.</b> Atribuțiile autorității coordonatoare</p> <p>Autoritatea coordonatoare exercită următoarele atribuții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) implementează politica de stat privind infrastructura națională de date spațiale;</li> <li>d) coordonează participarea furnizorilor și a utilizatorilor de servicii la identificarea seturilor de date corespunzătoare, a necesităților utilizatorilor, la schimbul de informații privind practicile existente și la prezentarea informației privind punerea în aplicare a prezentei legi;</li> <li>e) asigură activitatea Consiliului infrastructurii naționale de date spațiale;</li> <li>f) creează și administrează geoportul infrastructurii naționale de</li> </ul>	<p>d) elaborează și prezintă Guvernului raportul anual privind instituirea și dezvoltarea infrastructurii naționale de date spațiale.</p> <p><b>Articolul 15.</b> Atribuțiile autorității coordonatoare</p>

	<p>date spațiale;</p> <p>g) asigură compatibilitatea geoportului infrastructurii naționale de date spațiale cu geoportul comunitar;</p> <p>h) asigură accesul sau adresa electronică către serviciile prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a) și b) prin intermediul geoportului infrastructurii naționale de date spațiale;</p> <p>i) asigură dezvoltarea și actualizarea infrastructurii naționale de date spațiale potrivit competențelor specifice domeniului de activitate;</p> <p>j) monitorizează implementarea și utilizarea infrastructurii naționale de date spațiale, asigură elaborarea și prezentarea rapoartelor anuale către organul central de specialitate în domeniul infrastructurii naționale de date spațiale;</p> <p>k) instituie grupuri de specialiști în vederea realizării Planului de activitate privind implementarea infrastructurii naționale de date spațiale.</p>	<p>h) asigură accesul la serviciile prevăzute la art. 9 alin. (1<sup>4</sup>) și (1) prin intermediul geoportului infrastructurii naționale de date spațiale;</p> <p>l) stabilește și menține un serviciu public de metadate;</p> <p>m) asigură evidența surselor de date spațiale și atribuie identificator unic de resursă fiecărei din acestea.</p>
	<p><b>Articolul 16. Atribuțiile entităților publice</b></p> <p>(1) Entitățile publice, în limitele prezentei legi, asigură actualizarea seturilor de date spațiale și integrarea acestora în infrastructura națională de date spațiale.</p> <p>(2) În vederea realizării infrastructurii naționale de date spațiale, entitățile publice exercită următoarele atribuții:</p> <p>a) participă la elaborarea și implementarea politicii de stat privind infrastructura națională de date spațiale în limita competenței și în condițiile legii;</p> <p>b) informează autoritatea coordonatoare despre omiterea îndeplinirii de către entitățile responsabile a sarcinilor care le revin potrivit prezentei legi, precum și despre consecințe;</p> <p>c) colaborează și conlucrează pe probleme ce țin de infrastructura națională de date spațiale;</p> <p>d) asigură accesul entităților publice sau al terților la seturile și la</p>	<p><b>Articolul 16. Atribuțiile entităților publice</b></p>

	serviciile de date spațiale.	e) creează și mențin datele spațiale și metadatele în conformitate cu prezenta lege și le integrează în infrastructura națională de date spațiale.
<p><b>Articolul 20.</b> Atribuțiile Consiliului infrastructurii naționale de date spațiale</p> <p>Consiliul infrastructurii naționale de date spațiale exercită următoarele atribuții:</p> <p>a) consultă autoritatea coordonatoare și îi prezintă propuneri la elaborarea Planului de activitate privind implementarea infrastructurii naționale de date spațiale;</p> <p>b) informează autoritatea coordonatoare semestrial sau ori de câte ori este necesar despre decurgerea realizării planului menționat la lit. a);</p> <p>c) consultă autoritatea coordonatoare, entitățile publice și terții la stabilirea conținutului seturilor de date spațiale prevăzute în anexele nr. 1, 2 și 3, precum și la stabilirea componenței și conținutului unor noi seturi de date spațiale;</p> <p>d) oferă consultări privind normele și condițiile de accesare și de utilizare a seturilor de date spațiale;</p> <p>e) oferă consultări și prezintă propuneri la elaborarea acordurilor de colaborare cu entitățile publice și terții;</p> <p>f) propune subiecte de studiu grupurilor de specialiști înstitute de către autoritatea coordonatoare;</p> <p>g) recomandă standarde de definire a conținutului, a structurii, a formei datelor spațiale, care sînt necesare pentru a obține un format comun și interoperabil al datelor.</p>	<p><b>Articolul 20.</b> Atribuțiile Consiliului infrastructurii naționale de date spațiale</p> <p>a) aprobă anual Planul de lucru pentru infrastructura națională de date spațiale;</p> <p>„,h) examinează și aprobă raportul privind instituirea și dezvoltarea infrastructurii naționale de date spațiale;</p> <p>i) promovează stabilirea, întreținerea și dezvoltarea surselor de date spațiale și a metadatelor.</p>	
	<p><b>Articolul 21</b></p> <p>Prezenta lege transpune prevederile capitolelor I, II și IV, ale articolelor 3-5 și ale anexelor 1-3 din Directiva nr. 2007/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 14 martie 2007 de</p>	<p><b>Se abrogă</b></p>

	<p>instiutire a unei infrastructuri pentru informații spațiale în Comunitatea Europeană (INSPIRE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L108 din 25 aprilie 2007.</p>	
<p>Anexa nr. 3</p> <p><b>Seturi de date spațiale</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unități statistice</li> <li>Unități de difuzare sau de utilizare a informațiilor statistice.</li> <li>2. Clădiri</li> <li>Localizarea geografică a clădirilor.</li> <li>3. Soluri</li> <li>Soluri și subsoluri caracterizate în funcție de adâncime, textură, structură și conținut ale particulelor și materialului organic, de schelet, eroziune, înclinație medie și de capacitate anticipată de stocare a apei, după caz.</li> <li>4. Categori de terenuri</li> <li>Teritoriul caracterizat în funcție de dimensiunea funcțională actuală sau viitoare planificată sau de scopul socioeconomic (de exemplu, rezidențial, industrial, comercial, agricol, forestier, de recreație).</li> <li>5. Sănătate și siguranță umană</li> <li>Distribuția geografică a patologiilor dominante (alergii, tipuri de cancer, boli respiratorii etc.), precum și informațiile care indică efectul asupra sănătății (indicatori biologici, scăderea fertilității, epidemii) sau asupra bunăstării oamenilor (oboseală, stres etc.), legat în mod direct (poluarea aerului, substanțe chimice, subțierea stratului de ozon, zgomot etc.) sau indirect (muncă, organisme modificate genetic etc.) de calitatea mediului.</li> <li>6. Servicii de utilități publice și alte servicii publice</li> <li>Includ servicii de utilitate publică precum sistemele de canalizare, de gestionare a deșeurilor, de aprovizionare cu energie electrică și apă, de asemenea servicii administrative și sociale publice precum adăposturi de protecție civilă, școli și spitale.</li> <li>7. Instalații de monitorizare a mediului</li> <li>Amplasarea și exploatarea instalațiilor de monitorizare a mediului, inclusiv observarea și măsurarea emisiilor și deversărilor nocive, a</li> </ol>	<p>Anexa nr. 3</p> <p><b>Seturi de date spațiale</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Servicii de utilități publice și alte servicii publice</li> <li>Includ servicii de utilitate publică precum sistemele de canalizare, de gestionare a deșeurilor, de aprovizionare cu energie electrică, gaze naturale, rețele de comunicații electronice și apă, de asemenea servicii administrative și sociale publice precum adăposturi de protecție civilă, școli și spitale.</li> </ol>	

stării mediului înconjurător și a altor parametri ai ecosistemului (biodiversitate, arii protejate de stat etc.) de către sau în numele entităților publice.

8. Instalații de producție și industrial

Parcuri de producție industrială, inclusiv instalații de captare a apei, extracție minieră și locuri de depozitare autorizate.

9. Instalații agricole și pentru acvacultură

Echipament și instalații de producție agricolă, inclusiv sisteme de irigație, sere și grajduri.

10. Repartizarea populației, demografie

Repartizarea geografică a populației, inclusiv caracteristicile populației și nivelurile de activitate, nivelul și indicii migrației populației, regrupați pe grilă, regiune, unitate administrativă sau altă unitate analitică.

11. Zone de administrare/reglementare și unități de raportare

Zone de administrare reglementate sau folosite pentru raportare la nivel internațional, european, național, regional și local, care includ zonele de depozitare a deșeurilor, zonele de protecție a surselor de apă potabilă, zonele/punctele de deversare a apelor uzate în corpuri de apă, zonele vulnerabile la nitrați, șenalele navigabile reglementate de pe mare sau din apele interne importante, zonele destinate descărcării deșeurilor, zonele în care există limitări cu privire la nivelurile de zgomot, zonele aprobate pentru prospectare și exploatare minieră, districtele bazinelor hidrografice, unitățile relevante de raportare și zonele de administrare a litoralului.

12. Zone de risc natural

Zone vulnerabile caracterizate în funcție de riscurile naturale (orice fenomen atmosferic, hidrologic, seismic, precum și incendiile care, din cauza locației, a gravității și a frecvenței, pot afecta grav societatea) precum inundațiile, alunecările și surpările de teren, avalanșele, incendiile forestiere și cutremurele.

13. Condiții atmosferice

Condițiile fizice din atmosferă. Sînt incluse datele spațiale bazate pe măsurători, pe modele sau pe o combinație între acestea, precum

	<p>și locațiile de efectuare a măsurărilor.</p> <p>14. Caracteristici geografice meteorologice Condițiile meteorologice și măsurările acestora: precipitații, temperatură, evapotranspirație, viteza și direcția vântului.</p> <p>15. Regiuni biogeografice</p> <p>Zone relativ omogene pe baza condițiilor ecologice, având caracteristici comune.</p> <p>16. Habitate</p> <p>Zone geografice caracterizate prin condiții ecologice specifice, procese, structură și funcții (de menținere a vieții) care sprijină fizic organismele care trăiesc acolo. Includ zonele terestre și acvatice care se disting prin caracteristicile lor geografice, abiotice și biotice, indiferent că acestea sînt naturale sau seminaturale.</p> <p>17. Arealul speciilor</p> <p>Repartizarea geografică a speciilor de animale și plante, regrupate pe grilă, regiune, unitate teritorial-administrativă sau altă unitate analitică.</p> <p>18. Resurse energetice</p> <p>Resurse energetice incluzînd hidrocarburi, hidroenergia, bioenergia, energia solară, energia eoliană etc., însoțite de informații relevante privind extinderea resursei, inclusiv privind adîncimea/înălțimea la care se află aceasta, după caz.</p> <p>19. Resurse minerale</p> <p>Resurse minerale incluzînd minereurile metalifere, mineralele industriale etc., însoțite de informații relevante privind extinderea resursei, inclusiv privind adîncimea/înălțimea la care se află aceasta, după caz.</p>	
N/o 1	<p align="center"><b>Legea nr. 778/2001 pînă la modificare</b></p>	<p align="center"><b>Legea nr. 778/2001 după modificare</b></p> <p><b>Articolul 3<sup>2</sup>. Registrul de stat al lucrărilor topogeodezice</b> (1) Lucrările topogeodezice executate de persoanele fizice și juridice se înregistrează în Registrul de stat al lucrărilor topogeodezice. (2) Înregistrarea lucrărilor topogeodezice în Registrul de stat al lucrărilor topogeodezice este efectuată prin sistemul informațional de autorități publice locale de nivelurile întâi și al doilea, iar în caz de imposibilitate, acest drept se</p>

		<p>transmite autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii, conform prevederilor legale.</p> <p>(3) Menținerea Registrului de stat al lucrărilor topogeodezice este efectuată de autoritatea administrativă responsabilă de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.</p> <p>(4) Accesul persoanelor fizice și juridice la datele spațiale din Registrul de stat al lucrărilor topogeodezice este asigurat prin serviciu de rețea în conformitate cu art. 9-12 din Legea nr. 254/2016 cu privire la infrastructura națională de date spațiale.</p> <p>(5) Sursele financiare necesare pentru crearea, menținerea și dezvoltarea Registrului de stat al lucrărilor topogeodezice sunt alocate din contul bugetului de stat sau din alte surse stabilite de lege.</p> <p>(6) Regulamentul cu privire la modalitatea de ținare a Registrului de stat al lucrărilor topogeodezice, inclusiv mecanismul de înregistrare și eliberare a informației din registru, se aprobă de către Guvern.</p>
2	<p><b>Articolul 8<sup>1</sup>.</b> Competența autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii</p> <p>Autoritatea administrativă responsabilă de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii (în continuare – autoritate responsabilă de implementarea politicilor):</p> <p>a) creează și menține rețeaua geodezică națională, rețeaua de nivelment și rețeaua gravimetrică;</p> <p>b) ține evidența generală a punctelor geodezice de pe teritoriul țării, supraveghează întreținerea și integritatea lor;</p> <p>c) exercită funcțiile de posesor al materialelor și al datelor topografo-geodezice, cartografice și geoinformatic;</p> <p>d) efectuează cartografieri, aerofotografia teritoriului țării și execută lucrări fotogrammetrice;</p> <p>e) creează infrastructura de date spațiale la nivel național;</p> <p>f) asigură ținerea Fondului Național de Date Geospațiale;</p> <p>g) participă și asigură suport metodologic și tehnic la stabilirea, cartografierea și demarcarea frontierei de stat a Republicii</p>	<p><b>Articolul 8<sup>1</sup>.</b> Competența autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii</p>

	<p>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;</p> <p>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.</p>	
<p><b>3</b></p>	<p><b>Articolul 13.</b> Evidența de stat a materialelor referitoare la lucrările geodezice și cartografice</p> <p>(1) Materialele și datele obținute ca rezultat al lucrărilor astrono-geodezice, de nivelment, gravimetrice, cartografice, de aerofotografie și altor lucrări în domeniu sînt supuse evidenței de stat, în acest scop fiind obligatorie prezentarea datelor cu privire la lucrările executate pe parcursul anului de gestiune către Agenția pentru Supraveghere Tehnică până la data de 15 ianuarie a anului următor.</p> <p>(2) Evidența de stat a materialelor și datelor specificate la alin.(1) se efectuează de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor și Ministerul Apărării.</p>	<p>i) creează și menține Registrul de stat al lucrărilor topogeodezice.</p> <p><b>Articolul 13.</b> Evidența de stat a materialelor referitoare la lucrările geodezice și cartografice</p> <p>(1) Materialele și datele obținute ca rezultat al lucrărilor astrono-geodezice, de nivelment, gravimetrice, cartografice, de aerofotografie și altor lucrări în domeniu sînt supuse evidenței de stat, în acest scop fiind obligatorie prezentarea lista lucrărilor executate pe parcursul anului de gestiune către Agenția pentru Supraveghere Tehnică până la data de 15 ianuarie a anului următor.</p> <p>(2) Evidența de stat a materialelor și datelor specificate la alin.(1) se efectuează de către autoritatea responsabilă de implementarea politicilor și Ministerul Apărării.</p>

Director general adjuncț

Ștefan CRIGAN