

Titlul analizei impactului (poate conține titlul propunerii de act normativ):	Analiza impactului pe marginea proiectului hotărârii Guvernului Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea unor acte normative
Data:	17.01.2024
Autoritatea administrației publice (autor):	Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru
Subdiviziunea:	Direcția geodezie, cartografie, geoinformatică și teledetecție
Persoana responsabilă și datele de contact:	Potînga Octavian, Șef adjunct direcție, tel. 022-88-12-74, mob: 079274796 e-mail: octavian.potinga@agcc.gov.md
Compartimentele analizei impactului	
1. Definirea problemei	
a) Determinați clar și concis problema și/sau problemele care urmează să fie soluționate	
<p>Cadrul normativ conex domeniului geodezie, cartografie și geoinformatică, precum și infrastructura națională de date spațiale a fost dezvoltat pe parcurs și de aceea este necesară modificarea Legii nr 778/2001 cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică și a Legii nr. 254/2016 cu privire la infrastructura națională de date spațiale, cu ajustarea unor aspecte ce se referă la:</p> <p>Legea nr 778/2001:</p> <ol style="list-style-type: none"> Unificarea prevederilor ce țin de competențele organului central de specialitate în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii și ale autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii, care, urmare a procesului de restructurare a domeniului geodezie, cartografie și cadastru sunt atribuite Agenției Geodezie, Cartografie și Cadastru (în continuare AGCC). Modificarea unor prevederi ce se referă la competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, conform responsabilităților atribuite Inspectoratului pentru efectuarea controlului lucrărilor în domeniul vizat. Stabilirea unor cerințe pentru certificarea specialiștilor din domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice și geoinformaticii. Schimbarea definițiilor de specialitate, care deja nu corespund cu tehnologiile moderne din domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii, precum și substituirea unor cuvinte care nu sunt relevante procesului. Completarea unor noțiuni noi din domeniu și modificarea noțiunilor de bază ce țin de Fondul Național de Date Geospațiale. <p>Legea nr. 254/2016:</p> <ol style="list-style-type: none"> Completarea cu prevederi privitor la furnizorii de utilitate publică, în calitate de entitate publică responsabilă de seturile de date spațiale. Abrogarea prevederilor ce țin de metodologia de formare a tarifelor pentru serviciile de rețea, dat fiind faptul că tarifele pentru serviciile de rețea se vor stabili de către fiecare entitate publică pentru datele spațiale pe care le deține. <p>Astfel, AGCC își propune modificarea Legii nr 778/2001 cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică și a Legii nr. 254/2016 cu privire la infrastructura națională de date spațiale, pentru a fi aduse în concordanță cu reglementările cadrului normativ din domeniile conexe, inclusiv cel dezvoltat ulterior adoptării legilor menționate, cum ar fi Hotărârea Guvernului 391/2023 cu privire la organizarea și funcționarea Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică.</p>	
b) Descrieți problema, persoanele/entitățile afectate și cele care contribuie la apariția problemei, cu justificarea necesității schimbării situației curente și viitoare, în baza dovezilor și datelor colectate și examinate	
<p>Făcând o analiză a situației în domeniul geodeziei, cartografiei și cadastru și datorită noului progres tehnologic, au apărut noi tehnologii, instrumente și metode în domeniu. Definițiile vechi pot să nu acopere în mod adecvat noile tehnologii sau să nu reflecte schimbările aduse de inovații.</p> <p>În domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformației există standarde internaționale care pot suferi modificări sau actualizări. Pentru a menține coerența cu practicile internaționale și pentru a asigura interoperabilitatea cu alte țări, este necesar să se actualizeze legislația națională.</p>	

O societate în schimbare poate avea nevoi diferite în ceea ce privește informațiile geospațiale. Modificările legislative pot fi necesare pentru a răspunde noilor cerințe ale utilizatorilor de informații geodezice, cartografice și geoinformaticice.

Modificările pot fi aduse pentru a clarifica anumite aspecte ale legislației sau pentru a îmbunătăți procedurile și procesele existente în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

De asemenea, este necesar să se ajusteze legislația în domeniu pentru a clarifica sau rezolva anumite probleme generate de interpretarea prevederilor actuale sau aplicarea definițiilor, expresiilor existente.

Modificările vizează și simplificarea procedurilor și a legislației, în scopul creșterii eficienței în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

Propunerile de modificare a Legii nr 778/2001 cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică, inclusiv în ceea ce ține de modificarea unor prevederi ce se referă la competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, de efectuare a controlului respectării legislației în domeniul cadastrului bunurilor imobile se vor răsfrânge asupra executanților lucrărilor în domeniul vizat.

Astfel, Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică i se vor atribui și competențe de efectuare a controlului măsurătorilor terestre pentru crearea și modificarea datelor spațiale din baza de date a cadastrului bunurilor imobile în scopul asigurării respectării legislației și a standardelor de stat în domeniul geodeziei, topografiei, cartografiei, geoinformaticii și cadastrului.

Abrogarea prevederilor din Legea nr. 254/2016, ce ține de metodologia de formare a tarifelor pentru serviciile de rețea, dat fiind faptul că tarifele pentru serviciile de rețea se vor stabili de către fiecare entitate publică pentru datele spațiale pe care le deține, conform competențelor din domeniile administrate și cadrului normativ aferent.

c) Expuneți clar cauzele care au dus la apariția problemei

Nevoia de actualizare a legislației în domeniul vizat este determinată de avansul rapid al tehnologiei în domeniul geospațial, cum ar fi îmbunătățirile în tehnologia GPS, sistemele de senzori și tehnologiile de cartografiere, pentru a ține pasul cu schimbările tehnologice.

În contextul globalizării, schimbările în reglementările geodezice și cartografice sunt motivate de necesitatea conformității cu standardele internaționale și de îmbunătățirea cooperării transfrontaliere în gestionarea datelor geospațiale.

Creșterea cererii pentru date geospațiale din partea sectorului public, a mediului de afaceri și a cercetătorilor impune revizuirea legislației pentru a facilita accesul la aceste informații și pentru a promova utilizarea lor în diverse domenii.

Schimbările în societate, cum ar fi urbanizarea accelerată, dezvoltarea economică sau amenințările legate de mediu, generează necesitatea de a ajusta reglementările pentru a răspunde la noile provocări și oportunități.

În cazul în care există cerințe sporite pentru precizie și fiabilitate în măsurătorile geodezice și în informațiile cartografice, legislația necesită a fi modificată pentru a implementa standarde mai ridicate și proceduri mai avansate.

Schimbările legislative pot fi impuse și pentru a simplifica și eficientiza procesele administrative legate de colectarea, gestionarea și distribuirea datelor geospațiale.

Comentariile și sugestiile primite de la profesioniștii din domeniu, organizații interesate și utilizatorii finali pot influența ajustările legislative pentru a răspunde mai bine nevoilor și cerințelor acestora.

d) Descrieți cum a evoluat problema și cum va evolua fără o intervenție

Avansurile tehnologice au dus la îmbunătățiri semnificative în colectarea și prelucrarea datelor geospațiale. Tehnologii precum GPS și senzori avansați au revoluționat modul în care se măsoară și se reprezintă suprafața Pământului.

Creșterea globalizării a generat o nevoie crescută de standarde comune și de cooperare internațională în gestionarea datelor geospațiale.

Cu creșterea dependenței de datele geospațiale, securitatea acestora a devenit o preocupare majoră. Este vital să se protejeze informațiile sensibile și să se prevină accesul neautorizat la datele geospațiale.

Fără intervenții, sistemele și practicile din domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii ar putea deveni fragmentate și incoerente. Lipsa de standarde și de coordonare ar putea duce la dificultăți în interoperabilitatea datelor.

Este esențială promovarea și implementarea standardelor clare și reglementărilor coerente pentru a asigura coerența și interoperabilitatea datelor geospațiale.

Investiția în programe educaționale și certificări pentru profesioniștii din domeniul geodeziei și cartografiei poate asigura existența unei forțe de muncă calificate și actualizate.

e) Descrieți cadrul juridic actual aplicabil raporturilor analizate și identificați carențele prevederilor normative în vigoare, identificați documentele de politici și reglementările existente care condiționează intervenția statului

Se propune modificarea Legii nr 778/2001 cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică pentru a fi adusă în concordanță cu reglementările cadrului normativ din domeniile conexe, inclusiv cel dezvoltat ulterior adoptării legilor menționate, respectiv în ceea ce ține de modificarea unor prevederi ce se referă la competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, conform responsabilităților atribuite Inspectoratului pentru efectuarea în baza art. 93 din Codul contravențional a controlului lucrărilor în domeniul vizat.

Astfel, Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică i se vor atribui și competențe de efectuare a controlului măsurătorilor terestre pentru crearea și modificarea datelor spațiale din baza de date a cadastrului bunurilor imobile în scopul asigurării respectării legislației și a standardelor de stat în domeniul geodeziei, topografiei, cartografiei, geoinformaticii și cadastrului.

Legea nr. 254/2016 urmează a fi completată cu prevederi privitor la furnizorii de utilitate publică, în calitate de entitate publică responsabilă pentru seturile de date spațiale, precum și abrogarea prevederilor ce țin de metodologia de formare a tarifelor pentru serviciile de rețea, dat fiind faptul că tarifele pentru serviciile de rețea se vor stabili de către fiecare entitate publică pentru datele spațiale pe care le deține.

2. Stabilirea obiectivelor

a) Expuneți obiectivele (care trebuie să fie legate direct de problemă și cauzele acesteia, formulate cuantificat, măsurabil, fixat în timp și realist)

Prin propunerile respective, se urmărește atingerea următoarelor obiective:

- Modificarea definițiilor pentru a reflecta nevoia de integrare și interoperabilitate a datelor geospațiale provenite din diverse surse, inclusiv din sisteme de informații geografice (SIG) și senzori geospațiali. Actualizarea lor pentru a reflecta noile tehnologii precum sistemele de navigație prin satelit, tehnologiile de senzori avansate și platformele de informații geospațiale. Introducerea unor definiții flexibile și adaptabile la schimbările rapide din domeniul tehnologic și a cerințelor societale, pentru a permite legislației să rămână relevantă în timp.

- Dezvoltarea și implementarea unor standarde clare pentru practicile de supraveghere tehnică, asigurând coerența și consistența în cadrul organizației și extinderea competențelor pentru a permite cooperarea și coordonarea eficientă cu alte organizații relevante din domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

- Ajustarea în primul semestru al anului 2024 a cadrului normativ în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii, precum și în domeniul INDS la cadrul normativ din domeniile conexe.

- Aplicarea, începând cu semestrul 2 a anului 2024, a prevederilor legislației privind efectuarea de către Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică a controlului asupra respectării legislației în domeniul cadastrul bunurilor imobile.

- Asigurarea aplicării de către executanții lucrărilor în domeniile vizate a noilor prevederi din cadrul normativ ajustat, din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

3. Identificarea opțiunilor

a) Expuneți succint opțiunea „a nu face nimic”, care presupune lipsa de intervenție

Lipsa de intervenție în legea cu privire la geodezie, cartografie și geoinformatică, adică opțiunea „a nu face nimic”, poate avea consecințe variate. Această abordare implică menținerea status quo-ului legislativ fără nicio schimbare sau actualizare. Opțiunea „a nu face nimic” menține stabilitatea și continuitatea legislației existente, oferind un cadru de referință constant pentru activitățile din domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

Absența actualizărilor poate face ca legislația să nu fie aliniată cu standardele internaționale, afectând colaborarea și schimbul de informații cu comunitatea internațională. Stagnarea legislației poate duce la incoerențe între legislația specifică din domeniul geodeziei și alte legi sau reglementări care s-au modificat sau actualizat.

Opțiunea „a nu face nimic” necesită o evaluare periodică pentru a asigura că legislația rămâne adecvată și că nu apar probleme sau lacune semnificative.

b) Expuneți principalele prevederi ale proiectului, cu impact, explicând cum acestea ținesc cauzele problemei, cu indicarea inovațiilor și întregului spectru de soluții/drepturi/obligații ce se doresc să fie aprobate

- Opțiunea propusă –

Descrierea menționată indică că adoptarea proiectului de lege propune modificări la anumite acte legislative (Legea nr. 778/2001 și Legea nr. 254/2016), având ca obiectiv aducerea unor ajustări cu caracter juridic și tehnic în domeniul topo-geodezic. Modificările propuse pot viza și aspecte tehnice, inclusiv standarde, practici și proceduri în domeniul topo-geodezic, pentru a le alinia cu dezvoltările tehnologice și pentru a îmbunătăți eficiența proceselor.

„Adoptarea proiectului de act normativ elaborat” – prin proiectul legii de modificare a Legii nr. 778/2001 se ajustează unele prevederi ce țin de:

1) expunerea în redacție nouă a definițiilor de specialitate, care deja nu mai corespund cu tehnologiile moderne din domeniul geodeziei, cartografie și geoinformației;

2) completarea legii nr. 778/2001 cu noțiuni de specialitate noi din domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformației cum ar fi noțiunile: topografie, teledetecție, hartă digitală și/sau plan digital;

3) completarea și modificarea unor noțiuni de bază ce țin de Fondul Național de Date Geospațiale;

4) substituirea unor cuvinte care nu sunt relevante procesului;

5) constituirea unor cerințe noi la certificarea specialiștilor din domeniul geodeziei, cartografiei, prospecțiilor topografice și geoinformației;

6) Modificarea prevederilor referitoare la competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică și atribuirea de responsabilități noi pentru controlul lucrărilor în domeniul vizat;

7) Stabilirea noilor competențe și responsabilități ale Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică în cadrul controlului lucrărilor;

8) Unificarea prevederilor referitoare la competențele organului central de specialitate în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformației, precum și ale autorității administrative responsabile de implementarea politicilor în aceste domenii, poate implica o serie de etape și aspecte importante. O abordare generală pentru această unificare în contextul atribuirii acestor competențe AGCC poate fi:

- realizarea unei analize detaliate a prevederilor legale și a competențelor actuale ale organului central de specialitate și ale autorității administrative responsabile;

- noile atribuții reflectă obiectivele strategice ale AGCC și sunt în concordanță cu nevoile sectorului respectiv;

Aceste abordări ar trebui să ofere un cadru general pentru unificarea prevederilor referitoare la competențe în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformației în cadrul AGCC.

Totodată, necesita de completat Legea nr. 354/2004 cu prevederi privitor la furnizorii de utilitate publică, în calitate de entitate publică responsabilă pentru seturile de date spațiale și abrogarea prevederilor ce țin de metodologia de formare a tarifelor pentru serviciile de rețea, dat fiind faptul că tarifele pentru serviciile de rețea se vor stabili de către fiecare entitate publică pentru datele spațiale pe care le deține.

c) Expuneți opțiunile alternative analizate sau explicați motivul de ce acestea nu au fost luate în considerare

Soluția pentru care se optează a fost explicată mai sus. Tot această soluție corespunde recomandărilor oferite de experții în cadrul proiectelor de asistență externă.

O altă opțiune în vederea atingerii eficienței pe toate planurile enunțate, ar constitui formarea unei alte entități publice responsabilă de efectuarea controlului asupra respectării legislației în domeniul cadastrul bunurilor imobile, doar că presupune, atât resurse administrative, cât și de durată pentru integrarea în politicile europene și globale de domeniu, instruirea personalului pornind de la specificul domeniului, inclusiv construcția infrastructurii deja existente, etc.

4. Analiza impacturilor opțiunilor

a) Expuneți efectele negative și pozitive ale stării actuale și evoluția acestora în viitor, care vor sta la baza calculării impacturilor opțiunii recomandate

Pentru a evalua impactul opțiunii recomandate pentru Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, este important să analizăm atât efectele negative, cât și cele pozitive ale stării actuale și să anticipăm modul în care acestea ar putea evolua în viitor. Această evaluare poate furniza un cadru solid pentru a lua decizii informate și pentru a implementa măsuri eficiente. Menționăm că evaluarea specifică va depinde de situația și contextul particular al Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică.

Iată câteva exemple generale de efecte negative ale stării actuale:

- există potențiale nereguli tehnice în domeniul supravegherii tehnice, care pot pune în pericol siguranța publică și a mediului.

- resursele limitate și procesele neoptimizate pot afecta eficiența operațională.

- evenimente negative, cum ar fi incidente sau întârzieri în răspuns, pot afecta reputația Inspectoratului.

și câteva exemple generale de efecte pozitive ale stării actuale:

- inspectoratul poate să asigure într-o oarecare măsură respectarea reglementărilor tehnice existente.

- personalul Inspectoratului poate avea o experiență semnificativă în domeniul supravegherii tehnice.

Câteva exemple generale de efecte negative ale evoluției viitoare:

- cu trecerea timpului, creșterea tehnologică poate duce la apariția unor riscuri și provocări noi.

- cu creșterea volumului de activități și complexitatea tehnologiilor, ineficiențele pot deveni mai accentuate.

- dacă nu se iau măsuri, acest impact negativ asupra reputației poate crește.

și câteva exemple generale de efecte pozitive ale evoluției viitoare:

- menținerea conformității și creșterea nivelului de supraveghere pot consolida respectul față de standardele tehnice.

- investițiile în dezvoltarea competențelor personalului pot îmbunătăți calitatea serviciilor furnizate.

Evoluția viitoare și impacturile opțiunilor recomandate pot avea:

- ✓ impact pozitiv

- adoptarea tehnologiilor moderne poate crește eficiența operațională și capacitatea de detectare a neregulilor.

- colaborarea cu alte organizații și entități poate aduce resurse suplimentare și experiență.

- creșterea transparenței poate consolida încrederea publicului și a părților interesate.

- ✓ impact negativ

- costurile inițiale și nevoia de formare pot genera presiuni financiare și operaționale.

- dificultăți în gestionarea relațiilor de colaborare și divergențe de interese pot apărea.

- revelarea unor nereguli sau slăbiciuni poate avea efecte temporare asupra reputației.

Analiza detaliată a acestor aspecte va permite Inspectoratului Național de Supraveghere Tehnică să evalueze riscurile și beneficiile asociate opțiunii recomandate. Este esențial să se țină cont de schimbările în tehnologie, reglementări și alți factori relevanți pentru a menține relevanța și eficacitatea supravegherii tehnice în viitor.

Ca impact pozitiv, la baza lucrărilor cadastrale stau lucrările geodezice care sunt recepționate și verificate de Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică, la care lucrările cadastrale nu au o verivicare mai amplă. Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică va monitoriza și va efectua controlul asupra calității îndeplinirii lucrărilor de cadastru care se va ridica și randamentul lucrărilor cadastrale.

Acesta este o activitate suplimentară și destul de consistentă pentru Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică și totodată sunt necesare cadre specializate pregătite în domeniu, cheltueli suplimentare și infrastructură.

b¹) Pentru opțiunea recomandată, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea

Pentru a elabora impacturile opțiunilor recomandate pentru Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică în funcție de natura specifică a opțiunilor, putem utiliza acest model pentru a evalua costurile și beneficiile, precum și pentru a identifica părțile interesate implicate.

Impactul financiar:

- costurile negative inițiale pentru implimentarea tehnologică avansată;
- beneficiile pozitive pot fi economiile pe termen lung prin eficiența operațională crescută;
- părțile interesate afectate negativ poate fi bugetul Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică;

Tehnică;

- părțile interesate afectate pozitiv poate fi Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și personalul.

Impactul operațional:

- costurile negative poate fi timpul și resurse necesare pentru formarea personalului;
- beneficiile pozitive poate fi creșterea eficienței în procesele de supraveghere;
- părțile interesate afectate negativ poate fi personalul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică;

- părțile interesate afectate pozitiv poate fi personalul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, organizațiile supravegheate;

Impactul operațional:

- potențialele scurgeri scurgeri de informații privind nereguli tehnice;
- creșterea încrederii în procesele de supraveghere;
- publicul și organizațiile supravegheate.

Integrarea controlului cadastrului în activitățile Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică ar putea asigura o mai mare coerență și coordonare între diferitele aspecte ale supravegherii tehnice și administrării terenurilor și bunurilor imobile.

Consolidarea acestor funcții sub umbrela Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică ar putea duce la o mai mare eficiență administrativă, prin eliminarea duplicării eforturilor și asigurarea unei abordări integrate în gestionarea și utilizarea terenurilor.

INST ar putea avea deja expertiză în domeniul tehnologiei și supravegherii tehnice, ceea ce ar putea facilita implementarea și gestionarea controlului cadastrului.

b²) Pentru opțiunile alternative analizate, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea

Pentru a elabora opțiunile alternative analizate pentru Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică în funcție de natura specifică a opțiunilor, putem utiliza acest model pentru a evalua costurile și beneficiile, precum și pentru a identifica părțile interesate implicate.

Modernizarea tehnologică:

- costuri semnificative pentru achiziționarea și implimentarea noilor tehnologii;
- eficiența operațională crescută, identificarea rapidă a neregulelor;
- bugetul inspectoratului și personalul pentru formare;
- inspectoratul, personalul și organizațiile supravegheate.

Colaborarea intensificată cu entitățile private:

- costuri pentru dezvoltarea și menținerea parteneriatelor;
- acces la resurse suplimentare și expertiza, partajarea sarcinilor;
- entități partenere, personalul pentru gestionarea parteneriatelor;
- Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică și entitățile partenere.

Consolidarea conformității cu reglementările:

- Investiții în alinierea cu noile reglementări;
- Respectarea normelor și evitarea sarcinilor, îmbunătățirea relației cu organizațiile supravegheate;
- Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică și organizațiile supravegheate.

c) Pentru opțiunile analizate, expuneți cele mai relevante/iminente riscuri care pot duce la eșecul intervenției și/sau schimba substanțial valoarea beneficiilor și costurilor estimate și prezentați presupuneri privind gradul de conformare cu prevederile proiectului a celor vizați în acesta

Pentru a evalua opțiunile analizate și a anticipa riscurile asociate, este crucial să se identifice factorii care pot contribui la eșecul intervenției sau la modificarea semnificativă a valorii beneficiilor și costurilor estimate. Iată câteva riscuri relevante, împreună cu presupuneri privind gradul de conformare:

- implimentarea tehnologiilor avansate poate depăși bugetul local inițial, ducând la presiuni financiare;
- personalul poate întâmpina dificultăți în adoptarea noilor tehnologii, afectând eficiența

implimentării;

- tehnologiile noi pot aduce riscuri de securitate cibernetică, inclusiv atacuri și scurgeri de date;
- se presupune că bugetul alocat este realist și acoperă toate cheltuielile asociate cu implementarea tehnologică;
- există planuri de formare eficiente și suport pentru a depăși rezistența la schimbare a personalului;
- sistemele implementate sunt conforme cu cele mai recente standarde de securitate cibernetică;
- parteneriatele pot să nu ofere resursele sau expertiza așteptate, afectând obiectivele comune;
- divergențe de interese între Inspectorat și entitățile private pot duce la dificultăți în colaborare;
- se presupune că parteneriatele sunt bine definite în termeni de așteptări și contribuții reciproce;
- există un cadru contractual și mecanisme de rezolvare a conflictelor;
- rezistența organizațiilor supravegheate: Organizațiile supravegheate pot rezista schimbărilor necesare pentru a se conforma noilor reglementări;
- lipsa resurselor pentru conformitate: Inspectoratul ar putea întâmpina dificultăți în alocarea resurselor necesare pentru a asigura respectarea reglementărilor;
- se presupune că organizațiile supravegheate sunt dispuse să coopereze și să se conformeze noilor reglementări;
- există un plan clar pentru alocarea resurselor și susținerea organizațională pentru implementarea măsurilor de conformitate.

Toate opțiunile presupun o comunicare eficientă cu părțile interesate pentru a minimiza rezistența și a asigura sprijinul necesar.

Monitorizarea continuă și adaptarea la schimbările neprevăzute sunt esențiale pentru a gestiona riscurile pe măsură ce apar.

Este crucial de actualizat aceste evaluări pe măsură ce proiectul avansează și să ajustăm strategiile în consecință pentru a gestiona și minimiza riscurile identificate.

d) Dacă este cazul, pentru opțiunea recomandată expuneți costurile de conformare pentru întreprinderi, dacă există impact disproporționat care poate distorsiona concurența și ce impact are opțiunea asupra întreprinderilor mici și mijlocii. Se explică dacă sînt propuse măsuri de diminuare a acestor impacturi

Nu este cazul. Implimentarea noului proiect nu prevede careva costuri de conformare.

Concluzie

e) Argumentați selectarea unei opțiuni, în baza atingerii obiectivelor, beneficiilor și costurilor, precum și a asigurării celui mai mic impact negativ asupra celor afectați

Reieșind din cele menționate, opțiunea optimă este care va permite ajustarea cadrului normativ prin proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative este de a îmbunătăți cadrul legislativ cu unele norme juridice și tehnice mai clare pentru entitățile publice responsabile de efectuarea controlului asupra respectării legislației în domeniul geodeziei, cartografiei, geoinformaticii și cadastrul bunurilor imobile, de verificarea documentelor normative din domeniul metrologiei legale, a echipamentului tehnic pentru executarea lucrărilor topografo-geodezice, cartografice, geoinformatic și fotogrammetrice pe teritoriul țării, a efectuării controlului asupra lucrărilor topografo-geodezice, cartografice, geoinformatic 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, controlului asupra evidenței punctelor geodezice de pe teritoriul țării, controlului și supraveghează demarcarea corectă a frontierei de stat, a recepției de stat a lucrărilor geodezice, cartografice și geoinformatic, controlului schimbării denumirilor geografice și controlul asupra corectitudinii folosirii acestora, verificării lucrărilor topografo-geodezice, cartografice și geoinformatic înregistrate în „Registrul de stat al lucrărilor topografo-geodezice”, supravegherea respectării de către subiecții activității geodezice și cartografice a cerințelor actelor normative tehnice în domeniu și efectuarea controlului măsurătorilor terestre pentru crearea și modificarea datelor spațiale din baza de date a cadastrului bunurilor imobile.

5. Implementarea și monitorizarea

a) Descrieți cum va fi organizată implementarea opțiunii recomandate, ce cadru juridic necesită a fi modificat și/sau elaborat și aprobat, ce schimbări instituționale sînt necesare

Ca urmare a aprobării opțiunii recomandate a proiectului de lege pentru modificarea unor acte legislative va exista un impact pozitiv asupra introducerii modificărilor cu caracter juridic și tehnic, precum și a constatărilor efectuate pe parcursul ultimilor ani privind competența Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică.

La legea 778/2001 se vor introduce modificări în ceea ce privește articolul 8² privind completarea cu atribuții Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică de implementarea politicilor în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii.

b) Indicați clar indicatorii de performanță în baza cărora se va efectua monitorizarea

- durata necesară pentru a răspunde la solicitările și plîngerile, intervalul de timp pentru a emite aprobări și autorizații;
- procentajul de inspecții efectuate în termenul prevăzut, numărul de nereguli identificate și soluționate în urma inspecțiilor;
- gradul de conformitate a organizațiilor supravegheate cu reglementările tehnice, numărul și gravitatea încălcărilor constatate în timpul inspecțiilor;
- timpul necesar pentru a rezolva reclamațiile primite, rata de rezolvare satisfăcătoare a reclamațiilor;
- frecvența și promptitudinea cu care sunt actualizate normele și reglementările tehnice;
- gradul de pregătire și actualizare continuă a personalului în domeniile tehnice relevante;
- punctualitatea și calitatea rapoartelor publice și a informațiilor furnizate către public;
- utilizarea eficientă a resurselor bugetare și umane disponibile;
- gradul de utilizare a tehnologiilor moderne pentru îmbunătățirea proceselor și eficienței operaționale;
- evaluarea impactului activităților desfășurate asupra siguranței publice și a mediului.

Acești indicatori pot oferi o perspectivă asupra performanței generale a Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică și pot fi ajustați în funcție de specificul și obiectivele organizației. Este important să fie stabilită o metodologie clară de monitorizare și evaluare, iar datele colectate să fie raportate în mod regulat pentru a asigura transparența și responsabilitatea.

c) Identificați peste cît timp vor fi resimțite impacturile estimate și este necesară evaluarea performanței actului normativ propus. Explicați cum va fi monitorizată și evaluată opțiunea

Implementarea prevederilor proiectului de lege propus va avea impacturi pozitive imediate la data intrării sale în vigoare și ulterior, odată cu elaborarea sau modificarea actelor normative necesare pentru implementarea acestor prevederi.

6. Consultarea

a) Identificați principalele părți (grupuri) interesate în intervenția propusă.

Principalii beneficiari ai proiectului de lege pentru modificarea actelor legislative în domeniul geodeziei, cartografiei și geoinformaticii includ cetățenii, societatea civilă, agenții economici și specialiștii în domeniile respective subliniază o abordare axată pe impactul larg asupra diferitelor segmente ale societății.

b) Explicați succint cum (prin ce metode) s-a asigurat consultarea adecvată a părților

A fost elaborat anunțul privind inițiativa de elaborare și consultare publică a proiectului de lege ce vizează modificarea unor acte legislative la date de 13 octombrie 2023 și a fost publicat pe pagina web oficială a Agenției Relații Funciare și Cadastru, www.arfc.gov.md, la anunțuri (<https://arfc.gov.md/advanced-page-type/anun%C8%9Buri>), la anunț a fost anexat proiectul HG pentru modificarea unor acte legislative și nota informativă.

c) Expuneți succint poziția fiecărei entități consultate față de documentul de analiză a impactului și/sau intervenția propusă (se expune poziția a cel puțin unui exponent din fiecare grup de interese identificat)

În cadrul ședințelor de consultare publică a proiectului, s-au luat în considerare propunerile și recomandările părților interesate (Ministerul Apărării, Inspectoratul Național de Supraveghere Tehnică, Uniunea geodezilor din Moldova, Uniunea Geodezilor, Geologilor și Inginerilor cadastrali din Republica Moldova, Î.S INGEOCAD, Universitatea Tehnică a Moldovei). Astfel proiectul a fost definitivat în baza opiniilor expuse de către reprezentanții executanților lucrărilor din domeniu

(Uniunea geodezilor din Moldova, Uniunea Geodezilor, Geologilor și Inginerilor cadastrali din Republica Moldova, Î.S INGEOCAD).

Procesul-verbal a consultării publice a Proiectul de act normative se anexează.

Anexă

Tabel pentru identificarea impacturilor

Categoriile de impact	Punctaj atribuit		
	<i>Opțiunea propusă</i>	<i>Opțiunea alterativă 1</i>	<i>Opțiunea alterativă 2</i>
Economic			
costurile desfășurării afacerilor	0	0	
povara administrativă	0	-1	
fluxurile comerciale și investiționale	0	0	
competitivitatea afacerilor	0	0	
activitatea diferitor categorii de întreprinderi mici și mijlocii	0	0	
concurența pe piață	3	0	
activitatea de inovare și cercetare	3	0	
veniturile și cheltuielile publice	0	0	
cadrul instituțional al autorităților publice	0	0	
alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori	0	0	
bunăstarea gospodăriilor casnice și a cetățenilor	0	0	
situația social-economică în anumite regiuni	0	0	
situația macroeconomică	0	0	
alte aspecte economice	0	0	
Social			
gradul de ocupare a forței de muncă	0	0	
nivelul de salarizare	0	0	
condițiile și organizarea muncii	0	0	
sănătatea și securitatea muncii	0	0	
formarea profesională	0	0	
inegalitatea și distribuția veniturilor	0	0	
nivelul veniturilor populației	0	0	
nivelul sărăciei	0	0	
accesul la bunuri și servicii de bază, în special pentru persoanele social-vulnerabile	0	0	
diversitatea culturală și lingvistică	0	0	
partidele politice și organizațiile civice	0	0	
sănătatea publică, inclusiv mortalitatea și morbiditatea	0	0	
modul sănătos de viață al populației	0	0	
nivelul criminalității și securității publice	0	0	
accesul și calitatea serviciilor de protecție socială	0	0	
accesul și calitatea serviciilor educaționale	0	0	
accesul și calitatea serviciilor medicale	0	0	
accesul și calitatea serviciilor publice administrative	0	0	
nivelul și calitatea educației populației	0	0	
conservarea patrimoniului cultural	0	0	
accesul populației la resurse culturale și participarea în manifestații culturale	0	0	
accesul și participarea populației în activități sportive	0	0	

discriminarea	0	0	
alte aspecte sociale	0	0	
De mediu			
clima, inclusiv emisiile gazelor cu efect de seră și celor care afectează stratul de ozon	0	0	
calitatea aerului	0	0	
calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen	0	0	
biodiversitatea	0	0	
flora	0	0	
fauna	0	0	
peisajele naturale	0	0	
starea și resursele solului	0	0	
producerea și reciclarea deșeurilor	0	0	
utilizarea eficientă a resurselor regenerabile și neregenerabile	0	0	
consumul și producția durabilă	0	0	
intensitatea energetică	0	0	
eficiența și performanța energetică	0	0	
bunăstarea animalelor	0	0	
riscuri majore pentru mediu (incendii, explozii, accidente etc.)	0	0	
utilizarea terenurilor	0	0	
alte aspecte de mediu	0	0	
<p>Tabelul se completează cu note de la -3 la +3, în drept cu fiecare categorie de impact, pentru fiecare opțiune analizată, unde variația între -3 și -1 reprezintă impacturi negative (costuri), iar variația între 1 și 3 – impacturi pozitive (beneficii) pentru categoriile de impact analizate. Nota 0 reprezintă lipsa impacturilor. Valoarea acordată corespunde cu intensitatea impactului (1 – minor, 2 – mediu, 3 – major) față de situația din opțiunea „a nu face nimic”, în comparație cu situația din alte opțiuni și alte categorii de impact. Impacturile identificate prin acest tabel se descriu pe larg, cu argumentarea punctajului acordat, inclusiv prin date cuantificate, în compartimentul 4 din Formular, lit. b¹) și, după caz, b²), privind analiza impacturilor opțiunilor.</p>			
Anexe			
<p><i>Proiectul actului normativ</i> <i>Nota informativă la proiect</i> <i>Procesul-verbal a consultării publice a Proiectul de act normativ</i></p>			