

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Programului de implementare, pentru anii 2025-2027, a Strategiei de transformare digitală a Republicii Moldova

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ

Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea **Programului de implementare, pentru anii 2025-2027, a Strategiei de transformare digitală a Republicii Moldova pentru anii 2023-2030** a fost elaborat de Ministerul Dezvoltării Economiei și Digitalizării, cu suportul partenerilor de dezvoltare (Proiectului Tehnologiile Viitorului (FTA), finanțat de Agenția Statelor Unite pentru Dezvoltare Internațională (USAID) și Regatul Suediei; Agenției de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ); Fondului American pentru Întreprinderi Ucraina-Moldova (UMAEF)).

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ

2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ

Elaborarea proiectului de hotărâre derivă din:

- 1) Strategia de transformare digitală a Republicii Moldova (STDM) pentru anii 2023-2030 (Hotărârea Guvernului nr. 650/2023);
- 2) Strategia Națională de Dezvoltare „Moldova Europeană 2030” (Legea nr. 315/2022), în mod special - prin clarificarea acțiunilor necesare pentru realizarea obiectivului specific 5.3. din Strategie – „Transformarea electronică a guvernării, societății și economiei”.
- 3) Strategia de reformă a administrației publice din Republica Moldova pentru anii 2023-2030 (Hotărârea Guvernului nr.126/2023).
- 4) Programul contribuie la realizarea apropierei legislației naționale ale Republicii Moldova de actele normative ale UE, conform art.102, cap.18 „Societate informațională” din Acordul de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin Legea 112/2014, precum și de instrumentele internaționale enumerate în mod special în anexa XXVIII B a Acordului de Asociere.

2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative

Programul este un document de politici publice pe termen mediu (3 ani), elaborat în vederea implementării obiectivelor stabilite în STDM și propune un plan de acțiuni pentru consolidarea unei economii digitale reziliente și aliniată la modelul Uniunii Europene, modernizării infrastructurii digitale guvernamentale, creșterii alfabetizării digitale și gradului de acceptanță a produselor TIC, etc.

Programul este structurat în baza a 3 direcții prioritare:

- Dezvoltarea Societății Digitale;
- Dezvoltarea sectorului TIC și al Economiei Digitale;
- e-Transformare a sectorului public.

În Program sunt analizate impactul, costurile, riscurile, sunt stabilite instituțiile responsabile de implementare și procedura de monitorizare/raportare.

Societate Digitală. Potrivit Analizei de evaluare a gradului de pregătire pentru transformare digitală a Moldovei realizată de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD) în 2021, Moldova a obținut 4,1 puncte din 5, ceea ce o plasează la etapa de diferențiere – a patra din cele cinci etape de pregătire pentru transformarea digitală.

La capitolul societate (*people*) Moldova a obținut un punctaj de 4,3 fiind al 3-lea cel mai înalt indicator după bază (*foundation*) – 5,0 și Guvern (*Government*) cu 4,4 puncte. Fiecare din indicatorii societate s-au clasat astfel:

- a. Abilități de alfabetizare digitală- 3,3;
- b. Cultură - 4,1;
- c. Bunăstare digitală - 5,2;
- d. Utilizare și Proprietate - 4,7.

Analiza contextului actual al digitalizării în Republica Moldova relevă o serie de realizări notabile, dar și provocări semnificative care trebuie abordate pentru a asigura succesul pe termen lung al acestui proces.

Republica Moldova a înregistrat progrese considerabile în ceea ce privește accesul la internet și dezvoltarea infrastructurii IT. De exemplu, în 2023, 88% dintre gospodăriile din mediul rural și 92,6% dintre cele din mediul urban aveau acces la internet, ceea ce evidențiază un avans în direcția conectivității. Totodată, viteza medie a internetului pe bandă largă fixă a crescut la 106 Mbps, depășind media globală de 98 Mbps. Aceste realizări sunt un indicator al potențialului Moldovei de a se adapta la cerințele economiei digitale globale.

Cu toate acestea, progresele înregistrate sunt însoțite de o serie de provocări semnificative. Unul dintre cele mai mari provocări este rata scăzută de adopție a semnăturii electronice calificate. Doar 10% din populație deține astfel de certificate, iar majoritatea utilizatorilor sunt funcționari publici obligați să le folosească. Pentru a accelera procesul de digitalizare și a asigura succesul pe termen lung, este imperativ ca statul să investească urgent într-o soluție de identitate și semnătură electronică sigură, accesibilă și ușor de utilizat pentru toți cetățenii. Această soluție ar trebui să fie aliniată la standardele UE și să fie promovată activ.

O altă mare provocare este nivelul de alfabetizare digitală - doar 40,5% dintre cetățeni fiind capabili să utilizeze independent serviciile electronice, ceea ce limitează considerabil capacitatea acestora de a beneficia de transformarea digitală a țării. Acest aspect este conectat și cu nivelul scăzut de cunoaștere a regulilor de igienă cibernetică. Deși Moldova a făcut pași importanți în acest domeniu, prin crearea Agenției pentru Securitate Cibernetică și a cadrului regulator în domeniu, numărul incidentelor cibernetice a crescut cu peste 30% între 2021 și 2023. Aceasta subliniază necesitatea stringentă a investițiilor în securitatea cibernetică, pentru a proteja infrastructura critică și datele cetățenilor.

Lecțiile învățate din acest proces indică necesitatea unei abordări incluzive. Este crucial să ne asigurăm că beneficiile tehnologiei ajung la toate categoriile sociale, inclusiv la populația din zonele rurale și la grupurile vulnerabile. Pentru a reduce

decalajul digital, trebuie să investim în programe de educație digitală și să creăm infrastructuri digitale accesibile în toate regiunile țării.

Sectorul TIC și Economie Digitală. Moldova a înregistrat o creștere economică moderată în ultimii ani, rămânând în mai multe privințe în partea de jos a clasamentelor internaționale, dacă să comparăm cu alte state UE și Est-europene, care pun accent pe inovație și competiție. Creșterea Produsului Intern Brut a fost determinată preponderent de agricultură, servicii și remitențe, care reprezintă o parte semnificativă din PIB. Zona de liber schimb aprofundat și cuprinzător (DCFTA) cu UE a deschis noi piețe pentru produsele moldovenești, cu toate acestea, atragerea investițiilor străine directe (ISD) rămâne o provocare din cauza preocupărilor legate de guvernanta, corupție și infrastructură.

Sectorul IT a devenit un motor important al creșterii economice, iar comerțul electronic a cunoscut o dezvoltare rapidă, în special în contextul pandemiei. În 2023, sectorul IT a generat vânzări de 15,95 miliarde de lei, reprezentând 5,3% din produsul intern brut (PIB), comparativ cu 2,2 miliarde de lei în 2015, ceea ce demonstrează o creștere de 7,5 ori. Exporturile în sectorul tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC) au crescut cu 23,9%, ajungând la 580,42 milioane de dolari.

Comaniile IT din Moldova sunt apreciate pe plan extern pentru costurile operaționale scăzute, calitatea serviciilor și accesibilitatea talentelor. Totuși, există provocări semnificative care afectează acest sector, inclusiv cultura de afaceri, dificultăți în retenția specialiștilor, mediul de reglementare și infrastructura subdezvoltată. Aceste provocări sunt percepute de potențialii parteneri externi și de investitori ca fiind bariere majore în colaborarea cu companiile moldovenești din IT.

În ciuda creșterii semnificative a sectorului IT și a exporturilor, adopția soluțiilor IT pe piața locală este relativ scăzută. În perioada 2018-2023, vânzările de produse IT pe piața internă au crescut de la 18 milioane de euro la 72 milioane de euro, în timp ce exporturile au crescut de la 79 milioane de euro la 580 milioane de euro. Acest decalaj între adopția locală și exporturi subliniază faptul că investițiile în tehnologia informației în alte sectoare economice din Moldova sunt insuficiente.

Sectorul comerțului electronic din Moldova a fost lent în dezvoltare, dar pandemia de COVID-19 a stimulat atenția asupra acestui domeniu. În 2023, erau înregistrate 1199 de platforme de comerț electronic, o creștere de 57% față de anul anterior. Valoarea plăților online a ajuns la aproximativ 500 milioane de euro, cu majoritatea cumpărăturilor efectuate pe platforme străine.

Deși există o creștere în utilizarea comerțului electronic, aproximativ 80% din populația adultă a Moldovei rămâne exclusă din economia digitală. Simplificarea procedurilor vamale și adoptarea tehnologiilor digitale de către întreprinderile mici și mijlocii (ÎMM-uri) sunt aspecte esențiale pentru a facilita dezvoltarea acestui sector.

Ecosistemul de startup-uri din Republica Moldova este în creștere, cu peste 90 de startup-uri tehnologice active. Totuși, accesul la finanțare rămâne o provocare majoră pentru fondatori, în special pentru cei aflați în stadii incipiente. În 2023, doar 11 startup-uri au reușit să atragă investiții private, majoritatea din străinătate, totalizând aproximativ 15 milioane de dolari. Acest lucru reflectă nevoia unui sprijin mai consistent și a unei culturi antreprenoriale mai puternice.

Deși Republica Moldova a înregistrat progrese notabile în digitalizare și dezvoltarea sectorului IT, există încă provocări majore care împiedică o creștere mai accelerată. Raportul Network Readiness Index 2023 a plasat Moldova pe locul 67 din 134 de țări, subliniind că țara are performanțe bune în ceea ce privește acoperirea broadband și accesul la internet în școli, dar este slabă în investițiile în tehnologiile emergente și în cercetare și dezvoltare.

Pentru a continua creșterea, Moldova trebuie să pună un accent mai mare pe competitivitatea digitală, adoptarea unui cadru legislativ care să faciliteze dezvoltarea startup-urilor, atragerea nomazilor digitali, adopția de tehnologii în alte sectoare ale Economiei, retenția de specialiști IT precum și stimularea incluziunii financiare și a protecției consumatorilor în era digitală.

E-Transformarea sectorului public. Republica Moldova a înregistrat progrese remarcabile în dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de e-guvernare în ultimii ani, contribuind astfel la transformarea sectorului public și la îmbunătățirea accesului cetățenilor la serviciile electronice. Printre principalele realizări se numără dezvoltarea și implementarea mai multor platforme digitale reutilizabile, cum ar fi MCloud, MPass, MPay, MConnect, MNotify, MPower, MSign, MTender, MDelivery, MCabinet, MLearn, eAPL, particip.gov.md și raportare.gov.md. Aceste instrumente au devenit esențiale în facilitarea unui acces mai eficient la serviciile publice, transformând interacțiunea dintre cetățeni și stat.

Un alt pas important a fost lansarea aplicației EVO în iunie 2024, o aplicație mobilă guvernamentală care integrează serviciile publice, documentele și plățile guvernamentale într-o platformă accesibilă prin intermediul dispozitivelor mobile. Aplicația EVO a înregistrat un total de 43.160 de descărcări până la sfârșitul lunii septembrie 2024 și a generat 55.552 de documente în portofelul electronic al cetățenilor. În plus, EVO a facilitat procesarea a 1.234 de plăți electronice, totalizând 927.835 MDL, demonstrând utilitatea și popularitatea în creștere a acestei platforme mobile.

Deși Moldova a înregistrat progrese semnificative în domeniul guvernării electronice, clasându-se pe locul 70 în Indicele ONU de Dezvoltare a Guvernării Electronice din 2024, încă există decalaje față de liderii regionali. În 2022, Moldova a fost inclusă în grupul A al celor mai avansate țări în Indicele de Maturitate a Tehnologiilor Guvernamentale, demonstrând infrastructura sa digitală solidă și eficiența implementării soluțiilor de guvernare electronică. Cu toate acestea, provocările rămân semnificative, în special în ceea ce privește centrarea pe utilizator, transparența și serviciile transfrontaliere. În raportul E-Government Benchmark 2024, Moldova s-a clasat pe ultimul loc în Europa, cu un scor de 32 din 100 de puncte, evidențiind provocările majore cu care se confruntă țara în acest domeniu.

În ciuda progreselor realizate, lipsa unor standarde comune de dezvoltare și design pentru platformele guvernamentale conduce la o experiență de utilizare fragmentată și inconsistentă. Utilizatorii se confruntă cu interfețe diferite și dificil de navigat pe fiecare platformă, ceea ce reduce eficiența și accesibilitatea serviciilor digitale.

Transformarea digitală a administrației publice din Moldova este împiedicată de multiple provocări, cum ar fi infrastructura tehnologică fragmentată, lipsa interoperabilității sistemelor, deficitul de personal calificat și rezistența la schimbare la nivel instituțional. Pentru a depăși aceste obstacole, este necesară o abordare

integrată, care să combine modernizarea infrastructurii tehnice, simplificarea procedurilor administrative și consolidarea capacităților digitale. Acest lucru va asigura o tranziție eficientă către servicii publice moderne și accesibile pentru toți cetățenii.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Programul descrie provocările și oportunitățile din domeniile: TIC și economie digitală, e-Guvernare, concentrându-se pe consolidarea ecosistemului de identitate digitală, integrarea alfabetizării digitale, promovarea accesului universal la internet, creșterea accesului și adopției serviciilor publice digitale și dezvoltarea lor în mod proactiv și bazat pe evenimente de viață. Programul urmărește să contribuie la dezvoltarea unei societăți digitale moderne.

Bazându-se pe tendințele europene și cele globale, și luând în considerare gradul de pregătire a Republicii Moldova pentru transformarea digitală, precum și recomandările rapoartelor de diagnostic și evaluare disponibile, obiectivele specifice ale programului sunt elaborate în conformitate cu Obiectivele generale aprobate prin STDM:

1. Dezvoltarea unei societăți digitale
 2. Dezvoltarea unui sector TIC robust și competitiv
 3. Crearea unei economii digitale inovatoare și reziliente
 4. Instituirea unui stat digital eficient, inteligent și transparent
 5. Crearea unui mediu digital accesibil, sigur și incluziv
 6. Consolidarea imaginii Republicii Moldova drept națiune digitală.
1. Direcția prioritară „Dezvoltarea Societății Digitale” este aliniată obiectivelor generale 1 și 6 ale STDM și propune următoarele obiective specifice:
 - **Obiectiv specific 1.1.** Sporirea accesului societății la servicii publice electronice și implicarea activă în actul de guvernare prin intermediul tehnologiilor digitale;
 - **Obiectiv specific 1.2.** Dezvoltarea unui sistem educațional inteligent, proactiv și bazat pe date;
 - **Obiectiv specific 1.3.** Asigurarea accesului la internet de mare viteză pentru cel puțin 90% din populație, inclusiv în zonele rurale și defavorizate;
 - **Obiectiv specific 1.4.** Promovarea Republicii Moldova pe plan internațional ca țară digitală avansată cu un sector TIC de încredere.
 2. Direcția prioritară „Dezvoltarea Sectorului TIC și a Economiei Digitale” este aliniată obiectivelor generale 2 și 3 ale STDM și propune următoarele obiective specifice:
 - **Obiectiv specific 2.1.** Promovarea și dezvoltarea serviciilor și produselor TIC cu valoarea adăugată înaltă;
 - **Obiectiv specific 2.2.** Stimularea inovației și antreprenoriatului în domeniul TIC;
 - **Obiectiv specific 2.3.** Atragerea de investiții străine directe în sectorul TIC;
 - **Obiectiv specific 2.4.** Alinierea ofertei de forță de muncă calificată în TIC cu cererea pieței;
 - **Obiectiv specific 2.5.** Accelerarea digitalizării afacerilor;
 - **Obiectiv specific 2.6.** Stimularea și diversificarea ecosistemului de afaceri digitale.

3. Direcția prioritară „e-Transformarea sectorului public” este aliniat obiectivelor generale 4 și 5 ale STDm și propune următoarele obiective specifice:

- **Obiectiv specific 3.1.** Implementarea serviciilor proactive și automatizate, bazate pe identitate digitală și interoperabilitate;
- **Obiectiv specific 3.1.** Creșterea transparenței sectorului public prin utilizarea tehnologiilor digitale ;
- **Obiectiv specific 3.1.** Consolidarea infrastructurii digitale guvernamentale într-un ecosistem unificat și scalabil;
- **Obiectiv specific 3.1.** Asigurarea accesului echitabil la serviciile digitale pentru toate categoriile de cetățeni și companii;
- **Obiectiv specific 3.1.** Asigurarea unui nivel ridicat de protecție a infrastructurii critice și a datelor personale a cetățenilor;
- **Obiectiv specific 3.1.** Asigurarea securității și rezilienței infrastructurii guvernamentale.

Programul urmărește crearea unui angajament național intersectorial larg și asumat pentru încorporarea aspectelor digitale în documentele de politici sectoriale, activitatea antreprenorială, educație, guvernare, ș.a.

Ca rezultat al implementării programului, se prognozează o consolidare durabilă a sectorului TIC din țară, sporirea nivelului de adopție a tehnologiilor și inovației digitale în diverse sectoare ale societății și economiei naționale, răspândirea culturii cunoașterii, cercetării și dezvoltării de produse și servicii cu valoare adăugată înaltă, modernizarea sectorului public și a infrastructurii guvernamentale.

În contextul actual al transformării digitale globale, Republica Moldova se află într-un moment critic în efortul său de a-și consolida poziția ca un stat modern, pregătit să îmbrățișeze viitorul digital. Programul privind dezvoltarea unei societăți digitale reflectă un plan ambițios de transformare cu scopul de a adresa decalajele existente în infrastructură, educație digitală, acces la tehnologie și adoptarea serviciilor publice digitale. Dacă acest program este implementat în mod corespunzător, impactul său asupra Moldovei va fi profund, transformând fundamental sectoarele economice, sociale și guvernamentale.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Programul este un document de politici ce transpune și operaționalizează activitățile asumate prin STDm, urmărind procedura descrisă în HG nr.386/2020 cu privire la planificarea strategică.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Cele mai importante soluțiile digitale dezvoltate în cadrul instituțiilor publice vor fi aliniate unui set de reguli și principii de guvernare comune, ceea ce va asigura interoperabilitatea, incluziunea, utilizarea eficientă a resurselor și un grad ridicat de securitate cibernetică. Odată stabilite aceste standarde, procesul de dezvoltare și implementare a soluțiilor digitale va fi mai rapid și eficient.

Proiectele vor fi monitorizate mai riguros, cu indicatori clari pentru fiecare fază a ciclului de viață, de la planificare și execuție până la evaluarea impactului. Acest lucru va duce la o utilizare mai responsabilă a fondurilor și îmbunătățirea continuă a

proceselor. Totodată, va fi încurajată experimentarea și inovația în sectorul public și metodologiile de lucru agile.

Parteneriatele public-private și fondurile de inovare vor oferi mai multe opțiuni de finanțare, reducând presiunea asupra bugetului public și încurajând participarea sectorului privat în dezvoltarea soluțiilor digitale.

Guvernul trebuie să dispună de cei mai buni specialiști în domeniul digital pentru a putea construi și menține servicii digitale. Totodată, nu doar cei implicați nemijlocit în procesul de digitalizare au nevoie de competențe digitale - toți funcționarii publici trebuie să își dezvolte abilitățile digitale și de date pentru a lucra mai eficient. Cu competențe îmbunătățite și acces la datele și instrumentele potrivite, funcționarii publici pot livra servicii calitative.

Oferirea unor salarii competitive și un mediu de lucru stimulat în cadrul sectorului public va atrage specialiști în IT, design, securitate cibernetică și management de produs, asigurând competențe de înaltă calitate pentru implementarea proiectelor digitale.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Acest program presupune atragerea unui volum semnificativ de finanțare pentru întreaga perioadă de implementare (2025-2027), atât din fonduri publice, cât și din partea sectorului privat și a partenerilor de dezvoltare. Costul estimat de implementare a Programului este de aproximativ 436 milioane lei, cu înalt potențial de atragere a resurselor sectorului privat, asociativ și a partenerilor de dezvoltare. Estimarea costurilor din bugetul de stat sunt planificate pentru acțiunile de armonizare și transpunere a legislației Republicii Moldova cu cerințele Uniunii Europene, care constituie aproximativ 35 mil. lei. 161 mil. lei sunt costuri neacoperite.

Resursele bugetare necesare implementării Programului vor fi incluse în Cadrul bugetar pe termen mediu. Acțiunile se vor desfășura în funcție de disponibilitatea resurselor bugetare și în limitele alocațiilor aprobate în acest scop în bugetele autorităților responsabile.

Resursele atrase de la partenerii de dezvoltare și mediul de afaceri, precum și cele sub formă de parteneriate, programe de investiții sau proiecte de asistență tehnică, vor constitui estimativ un volum suplimentar de 50% și vor fi utilizate pentru susținerea efortului Guvernului de implementare a programului.

Adoptarea prezentului proiect prevede modernizarea infrastructurii IT a administrației publice, îmbunătățirea eficienței instituțiilor și reducerea costurilor operaționale. În plus, va stimula dezvoltarea unei economii digitale reziliente, consolidând poziția Moldovei în procesul de integrare europeană prin alinierea la standardele digitale ale Uniunii Europene, cum ar fi eIDAS 2.0.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Impactul asupra sectorului privat va fi strict pozitiv, prin crearea unui cadru normativ destinat să încurajeze inovația, digitalizarea serviciilor publice, de-birocratizarea administrației publice centrale și locale și atragerea investițiilor directe în sector.

4.4. Impactul social

În ansamblu, transformarea digitală va aduce o serie de beneficii economice și sociale: creșterea competitivității, reducerea corupției prin digitalizarea proceselor, crearea de noi locuri de muncă în industriile digitale și creșterea investițiilor în infrastructura

digitală și în sectoarele inovative. Programul va asigura astfel o dezvoltare durabilă și echitabilă pentru toate regiunile țării, sprijinind principiul „nimeni nu este lăsat în urmă”.
4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal
Protecția datelor cu caracter personal va fi asigurată în conformitate cu prevederile Legii nr.133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.
4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen
Nu este aplicabil
4.5. Impactul asupra mediului
Nu este aplicabil
4.6. Alte impacturi și informații relevante
Nu este aplicabil
5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE
Nu este aplicabil
5.1. Măsurile normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională
Nu este aplicabil
5.2. Măsurile normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE
Nu este aplicabil
6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ
În conformitate cu procedurile stabilite pentru transparența în procesul decizional în vederea elaborării actelor normative, pe portalul guvernamental particip.gov.md a fost plasat anunțul de inițiere a procesului de elaborare a proiectului de hotărâre: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/13210 . Conform prevederilor pct. 34, alin. 10) din Regulamentul cu privire la planificarea, elaborarea, aprobarea, implementarea, monitorizarea și evaluarea documentelor de politici publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.386/2020, Programul a fost supus evaluării calității și conformității de către Cancelaria de Stat (raportul nr. 21/1-113-8975 08.08.2024). Constatările din Raportul de evaluare a calității și conformității Programului, au fost luate în considerare la definitivarea acestuia. Ca rezultat, au fost comasate 3 programe într-un singur program. Recomandările Cancelarie de Stat (Nr. 21/1-113-13262 din 03.12.2024) pe marginea Programului au fost luate în considerare la definitivarea acestuia. Paralel, proiectul a fost examinat în ședința Consiliului Național pentru Digitalizare. La data de 20.01.2025, proiectul a fost examinat pe platforma Consiliului pentru coordonarea dezvoltării durabile. Ca urmare a ședinței, programul și nota au fost ajustate.
7. Concluziile expertizelor
După înregistrare la Cancelaria de Stat, proiectul va fi supus expertizei anticorupție și juridice conform art. 36 și 37 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative.
8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent
Punerea în aplicare a prevederilor proiectului (document de politică publică) nu implică direct modificarea sau abrogarea altor acte normative existente.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Intru atingerea obiectivelor este dezvoltat Planul de acțiuni cu privire la realizarea Programului național pentru implementarea Strategiei de Transformare Digitală 2025-2027 (parte componentă a programului) detaliat care include activitățile necesare pentru aplicarea prevederilor actului normativ.

Planul de realizare a programului prevede resursele financiare, tehnice și umane necesare implementării acestuia, care sunt estimate și detaliate pentru fiecare element al procesului de implementare.

Implementarea planului se realizează cu participarea tuturor instituțiilor cu competențe în domeniu, precum și prin asigurarea unei cooperări interinstituționale. Un rol aparte în implementarea programului îl au partenerii de dezvoltare care și-au exprimat disponibilitatea finanțării unor acțiuni importante prevăzute în acesta.

Responsabilitatea de bază pentru implementarea programului revine Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării, împreună cu următoarele autorități/instituții:

Cancelaria de Stat

Ministerul Educației și Cercetării

Ministerul Finanțelor

Ministerul Muncii și Protecției Sociale

Ministerul Justiției

Agenția de Governare Electronică

Agenția Servicii Publice

Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică

Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru

Organizația pentru Dezvoltarea Afacerilor (ODA)

Serviciul Vamal

Consiliul Economic pe lângă Prim-Ministru

CALM

Arhiva Națională a Moldovei

Moldova IT Park

Agenția pentru Securitate Cibernetică

Agenția de Investiții

Alte autorități ale administrației publice centrale, după caz.

Implementarea Programului se realizează în conformitate cu Planul de acțiuni aferent, prin monitorizarea anuală a gradului de implementare a acțiunilor incluse în Plan.

Anual, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării va întocmi și publica, pe pagina sa oficială, rapoartele anuale privind nivelul de implementare a Programului.

Secretar de Stat

Cătălina PLINSCHI