

GUVERNUL ROMÂNIEI
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ

privind unele măsuri pentru adoptarea sistemului de guvernanță a Platformei de Cloud Governamental, precum și pentru stabilirea cadrului legal de organizare și funcționare a infrastructurilor informatice și a serviciilor de tip cloud în procesul de transformare digitală

Având în vedere faptul că tehnologia de Cloud Governamental este din ce în ce mai larg adoptată de către autoritățile publice din statele membre ale Uniunii Europene, ca urmare a avantajelor tehnice și economice care privesc procesarea și stocarea datelor, precum și disponibilitatea serviciilor, avantaje care au ca rezultat generarea de economii consistente sub aspectul investițiilor și al cheltuielilor operaționale,

Ținând cont de faptul că implementarea proiectului de Cloud Governamental este o prioritate asumată de către Guvernul României în Programul de guvernare și în actualul context național și internațional, determinat de pandemia COVID-19, realizarea acestui obiectiv a devenit stringentă, având în vedere că schimbul de date în format electronic în sectorul public este absolut necesar pentru îmbunătățirea serviciilor publice dedicate cetățenilor și pentru eficientizarea cheltuielilor aferente sistemelor și rețelelor informatice,

Având în vedere situația extraordinară generată de conflictul armat de pe teritoriul Ucrainei și nevoia urgentă de creștere a rezilienței capabilităților sistemelor și rețelelor informatice ale statului român, inclusiv prin prisma necesității asigurării securității datelor personale ale cetățenilor români,

Având în vedere că în jalonul nr. 153 din Planul Național de Redresare și Reziliență se specifică faptul că implementarea infrastructurii de cloud guvernamental cuprinde construcția de centre de date Tier IV de la momentul conceperii pentru cele două centre principale, Tier III de la momentul conceperii pentru cele secundare, infrastructuri specifice găzduirii de sisteme informatice on-premise, iar de construirea urgentă a acestora depinde transferul la timp a finanțării de către Comisia Europeană și sporirea rezilienței sistemelor și rețelelor informatice ale statului român, având în vedere situația fiscal-bugetară care reclamă accesarea fără întârzieri a finanțărilor disponibile prin PNRR și ținând de cont de faptul că termenul limită asumat de România prin PNRR pentru îndeplinirea jalonului este 30 iunie a.c.;

Având în vedere că realizarea obiectivului menționat anterior presupune, printre altele, asigurarea unui management unitar și eficient privind gestionarea centralizată a resurselor IT&C, fapt ce impune adoptarea cu celeritate a unor măsuri atât la nivel legislativ, cât și la nivelul gestionării resurselor în condiții de securitate sporită, scalabilitate, flexibilitate și adaptabilitate,

Deoarece Cloud-ul Privat Governamental reprezintă un obiectiv imediat și urgent în considerarea faptului că implementarea sa asigură utilizarea forței de muncă într-un mod mai eficient, ca urmare a administrării suportului tehnic și asigurării mentenanței sistemelor în mod centralizat, fapt ce generează automatizarea pentru managementul elementelor software de la sistemul de operare până la nivel de aplicații,

Având în vedere situația extraordinară de creștere a volumului informațiilor din bazele de date critice administrate de statul român și necesitatea consolidării și interconectării acestora, precum și necesitatea asigurării în mod unitar a securității cibernetice a acestora,

Luând în considerare faptul că una dintre direcțiile de acțiune pentru asigurarea securității naționale prevăzute în Strategia Națională de Apărare a Țării pentru perioada 2020-2024, aprobată prin Hotărârea Parlamentului României nr. 22/2020 este reprezentată de realizarea infrastructurii necesare pentru digitalizarea României, cu scopul eficientizării aparatului administrativ și al creșterii calității serviciilor publice, pentru transpunerea în realitate a acestei direcții de acțiune fiind necesară implementarea proiectului de Cloud Privat Guvernamental,

De asemenea, având în vedere faptul ca transformarea digitală este un obiectiv de interes strategic național care cuprinde atât procesul de transformare digitală la nivelul serviciilor publice din România cât și la nivelul mediului de afaceri, în ecosistemul mediului de afaceri transformarea digitală se referă atât la procesele care guvernează activitatea curentă a companiilor dar mai ales la mecanismele de automatizare a proceselor de producție și robotizarea acestora cu impact asupra competitivității și calității produselor pe piața europeană,

Deoarece România are alocate fonduri prin Planul Național de Redresare și Reziliență, denumit în continuare PNRR, pentru componenta de transformare digitală în valoare de 1,8 mld euro care în cea mai mare parte vizează digitalizarea marilor servicii publice, dar și investiții în digitalizarea mediului de afaceri iar pentru utilizarea eficientă a fondurilor publice în ceea ce privește cheltuielile cu mentenanța și infrastructura și echipamentele IT este necesar ca autoritățile și entitățile publice, altele decât cele ale căror baze de date vor migra în Cloud-ul Privat Guvernamental, să aibă alternativa stocării sistemelor informatice în infrastructuri de tip cloud gestionate de furnizorii de servicii de tip cloud,

Întrucât în lipsa unor reglementări specifice, imediate și efective ale pieței serviciilor de tip cloud se pot genera riscuri de securitate cibernetică a sistemelor informatice dar și riscuri de utilizare a informațiilor specifice de date de către utilizatori neautorizați iar prin aceasta se pot crea prejudicii proprietarilor de date persoane fizice și/sau juridice cu impact asupra fondurilor externe nerambursabile accesate de România atât prin mecanismul de redresare și reziliență cât și prin politica de coeziune,

Deoarece mediul de afaceri are nevoie de mecanisme de transformare digitală rapide și specifice care să-i permită să dezvolte platforme informatice în acord cu nevoile de automatizare și robotizare specifice pieței concurențiale europene pentru a gestiona eficient cheltuielile cu mentenanța dar și cu cele specifice echipamentelor IT,

Având în vedere contextul platformei de cloud care vizează modul în care vor fi implementate platformele informatice de cloud precum și modelul arhitectural pentru dezvoltarea unei infrastructuri de cloud adaptată la tehnologiile informaționale specifice și vizează aspecte precum platforme multicloud, hypercloud, cloud-ul hibrid, medii cloud publice și private, dar și interconectivitate, interoperabilitatea cu infrastructura existentă și cu centrele de date existente în țară iar pentru aceasta este necesară stabilirea unei infrastructuri digitale coerente și integrată la nivelul administrației publice bazată pe modulul de guvernanță a datelor și a obiectivelor economice care să ofere servicii digitale de înaltă calitate care să satisfacă nevoia de acces deschis – cloud public cât și acces restricționat utilizând o formă de cloud privat,

În considerarea tuturor aspectelor menționate mai sus, dar și a faptului că implementarea Platformei de Cloud Guvernamental, astfel încât aceasta să fie funcțională, necesită parcurgerea unor etape procedurale a căror desfășurare presupune o anumită perioadă de timp, iar orice întârziere în adoptarea de măsuri urgente în acest sens ar crește substanțial riscul de dezangajare a fondurilor europene nerambursabile disponibile în acest moment pentru implementarea Cloud-ului Privat Guvernamental, cu implicații negative asupra fondurilor

naționale, reglementarea în regim de urgență a cadrului legal necesar demarării etapelor pentru implementarea acestui proiect este cu atât mai justificată,

În conformitate cu Strategia Europeană pentru Cloud Computing, Strategia Europeană privind Datele, Declarația Comună a Statelor Membre UE privind Noua Generație de Cloud în Europa, Cadrul European de Interoperabilitate, precum și aspectele prezentate anterior, se impune reglementarea de urgență la nivel legislativ în vederea stabilirii cadrului normativ necesar realizării unei infrastructuri hibride pentru serviciile de Cloud Computing Guvernamental, și pentru stabilirea cadrului legal de organizare și funcționare a infrastructurilor informatice și a serviciilor de tip cloud în procesul de transformare digitală,

În considerarea faptului că toate aceste elemente vizează un interes public, constituie o urgență și o situație extraordinară, a cărei reglementare nu poate fi amânată și impune adoptarea de măsuri imediate pe calea ordonanței de urgență.

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată
Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență

Capitolul I

Dispoziții generale

Art. 1 - Dispoziții generale privind Platforma de Cloud Guvernamental

- (1) Prezenta ordonanță de urgență reglementează regimul juridic general privind înființarea, administrarea și dezvoltarea, la nivel național, a unei infrastructuri de tip cloud hibrid, Platforma de Cloud Guvernamental, denumită în continuare „Platforma”.
- (2) În vederea utilizării serviciilor de tip cloud de către entitățile găzduite, reprezentate de autoritățile și instituțiile publice centrale și locale, se înființează Platforma, constituită dintr-o componentă de cloud privat, denumită în continuare „Cloud-ul Privat Guvernamental”, și din resurse și servicii publice certificate din alte tipuri de cloud publice sau private.
- (3) Modul de utilizare a Platformei și modul de realizare a interconectării la nivel de servicii între componentele prevăzute la alin. (2) sunt stabilite într-un Ghid de Guvernanță a Platformei, care prevede standarde, reguli, orientări sau caracteristici pentru activități sau rezultatele acestora, care vizează atingerea gradului optim de calitate, precum și reguli și obligații în relația dintre furnizorul și utilizatorul de servicii de tip cloud.
- (4) Ghidul prevăzut la alin. (3) se elaborează și se aprobă prin hotărâre de Guvern, la propunerea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, denumit în continuare MCID, cu consultarea prealabilă a Autorității pentru Digitalizarea României, denumită în continuare ADR, a Serviciului de Telecomunicații Speciale, denumit în continuare STS și a Serviciului Român de Informații, denumit în continuare SRI.
- (5) Cloud-ul Privat Guvernamental este administrat operațional de statul român prin ADR și constă într-un ansamblu de resurse de tehnologia informației, comunicații și securitate cibernetică, aparținând statului român, interconectat la nivel de servicii cu infrastructuri de tip cloud public sau privat.
- (6) Autoritățile responsabile de realizarea Cloud-ului Privat Guvernamental sunt MCID și ADR, în colaborare cu STS și SRI, conform competențelor stabilite de prezenta ordonanță de urgență.
- (7) Începând cu data intrării în vigoare a actului normativ prevăzut la art. 3 alin. (1) din prezenta ordonanță de urgență, sistemele informatice utilizate de către autoritățile și instituțiile publice centrale sunt dezvoltate astfel încât să fie apte pentru migrarea în Cloud-ul Privat Guvernamental sau interconectate cu acesta.

- (8) Autoritățile administrației publice centrale au obligația de a migra serviciile publice electronice în Cloud-ul Privat Guvernamental.
- (9) Autoritățile administrației publice centrale pot migra în Cloud-ul Privat Guvernamental, în limita resurselor disponibile ale Cloud-ului Privat Guvernamental, serviciile informatice utilizate în activitatea internă.
- (10) Nivelurile agreeate ale serviciilor specifice Cloud-ului Privat Guvernamental se stabilesc prin ordin comun al ministrului MCID, președintelui ADR, directorului STS și al directorului SRI, cu respectarea cerințelor prevăzute în actul normativ de la art. 3 alin. (1).
- (11) Activitățile de informare publică cu privire la acțiunile care vizează Cloud-ul Privat Guvernamental se realizează de către MCID, după consultarea ADR, STS și SRI, dacă sunt vizate activitățile din responsabilitatea acestora.
- (12) Prevederile prezentei ordonanțe de urgență nu se aplică sistemelor informatice ale autorităților publice din domeniul apărării, ordinii publice și securității naționale, și nici celor ale autorităților publice prevăzute în Constituție în Titlul III, Capitolele I, II și VI, cu excepția acelor sisteme care asigură servicii publice electronice, care se vor interconecta cu Cloud-ul Privat Guvernamental, respectiv a sistemelor informatice pentru care autoritățile respective doresc în mod expres să utilizeze resursele și serviciile de Cloud Privat Guvernamental.

Art. 2 – Definiții

În înțelesul prezentei ordonanțe de urgență, următorii termeni se definesc astfel:

- a) Advanced Persistent Threat (APT) - concept utilizat pentru a defini un atac cibernetic derulat de o entitate statală sau grupare ostilă, ce vizează ținte strategice (din domeniul guvernamental, militar, al securității naționale și/sau al afacerilor), care, prin intermediul tehnicilor, tacticilor și procedurilor de nivel ridicat, reușește să fie nedetectabil o perioadă lungă de timp cu scopul de a extrage date pentru a obține avantaje strategice sau financiare;
- b) amenințare cibernetică - orice act care ar putea cauza daune sau perturbări la nivelul rețelelor și al sistemelor informatice, precum și la nivelul utilizatorilor unor astfel de sisteme și al altor persoane sau care poate avea un alt fel de impact negativ asupra acestora;
- c) atac cibernetic - acțiune ostilă desfășurată în spațiul cibernetic de natură să afecteze securitatea informației și a sistemelor informatice și de comunicații care efectuează procesarea acesteia;
- d) cloud first - principiu care implică luarea în considerare a cloud-ului înaintea tuturor celorlalte tehnologii, fie că este un proiect nou care implică soluții TIC sau o actualizare tehnologică a unui sistem informatic existent;
- e) cloud privat – modalitate de organizare a resurselor unui sistem de cloud computing în care serviciile sunt folosite de un singur client al cloud-ului, iar resursele sunt controlate de acel client;
- f) cloud public – modalitate de organizare a resurselor unui sistem de cloud computing în care serviciile sunt posibil disponibile oricărui client al cloud-ului, iar resursele sunt controlate de furnizorul de servicii cloud;
- g) cloud hibrid - modalitate de organizare a resurselor unui sistem de cloud, care utilizează cel puțin două tipuri diferite de cloud computing;
- h) date - orice reprezentare digitală a unor acte, fapte sau informații și orice compilație a unor astfel de acte, fapte sau informații, inclusiv sub forma unei înregistrări audio, video sau audiovizuale;
- i) Distributed Denial of Service (DDoS) - atac cibernetic, din surse multiple, prin care se urmărește indisponibilizarea, blocarea sau epuizarea resurselor unui sistem informatic, rețea sau componentă a acesteia;

- j) ghid de Guvernanță Cloud – standarde cloud care prevăd, pentru utilizare comună și repetată, reguli, orientări sau caracteristici pentru activități sau rezultatele acestora, care vizează atingerea gradului optim de ordine într-un anumit context, precum și reguli și obligații care sunt obligatorii de respectat în relația dintre furnizorul și utilizatorul de servicii publice;
- k) infrastructura de bază a Cloud-ului Privat Guvernamental - clădirile, instalațiile, dotările și echipamentele tehnologice aferente, echipamentele de tehnologia informației și comunicațiilor, inclusiv echipamentele necesare asigurării securității cibernetice, care funcționează în configurații de înaltă disponibilitate, precum și programele software, aplicațiile informatice și licențele asociate acestora;
- l) infrastructura ca serviciu (IaaS) - model de punere la dispoziția utilizatorilor, la cererea acestora, pe baza unor drepturi de acces și în limita capacităților disponibile în cloud, într-un mod securizat, a resurselor din infrastructura de bază a Cloud-ului;
- m) interconectare cu Cloud-ul Privat Guvernamental – proces care constă în totalitatea activităților operaționale, procedurale și tehnice necesar a fi realizate în vederea transmiterii/accesării datelor dintr-un sistem informatic, care furnizează servicii publice electronice în Cloud-ul Privat Guvernamental.
- n) marketplace – catalog de aplicații și servicii de tip cloud, disponibile în Platformă, dezvoltate inclusiv de mediul privat, ce pot fi accesate de entitățile găzduite;
- o) migrare în cloud - metodologia, procedura și acțiunile necesar a fi realizate pentru pregătirea și realizarea transferului unui sistem informatic în cloud sau pentru reproiectarea tehnologică în cazul sistemelor informatice perimate, fără a altera funcționalitățile existente ale sistemului informatic în cauză;
- p) nivel agreat al serviciilor - set de parametri și indicatori specifici, în baza cărora este determinată disponibilitatea, performanța și calitatea serviciilor oferite;
- q) platforma ca serviciu (PaaS) - model de punere la dispoziția utilizatorilor, la cererea acestora, pe baza unor drepturi de acces și în limita resurselor disponibile în cloud, a unor instrumente de dezvoltare, integrare, management, analiză, securitate și de suport pentru aplicațiile software și datele asociate acestora;
- r) risc de securitate cibernetică - probabilitatea ca o amenințare să se materializeze, exploatând o vulnerabilitate specifică rețelelor și sistemelor informatice;
- s) securitatea cibernetică a Cloud-ului Privat Guvernamental – stare de normalitate rezultată în urma aplicării unui ansamblu de măsuri proactive și reactive prin care se asigură confidențialitatea, integritatea, disponibilitatea, autenticitatea și non-repudierea informațiilor în format electronic a resurselor și serviciilor publice sau private din spațiul cibernetic al Cloud-ului Privat Guvernamental;
- t) sistem informatic apt pentru migrare - sistem informatic ale cărui arhitectură și tehnologii folosite pentru realizarea sa permit migrarea și funcționarea în infrastructuri de tip cloud;
- u) software ca serviciu (SaaS) - model de punere la dispoziția utilizatorilor, la cererea acestora, a funcționalităților de utilizare a aplicațiilor furnizorului, care rulează pe o infrastructură cloud computing. Aplicațiile sunt accesibile pe baza unor drepturi de acces, prin diferite dispozitive de tip client, fie prin intermediul unei interfețe de tip thin-client precum browser web, fie prin intermediul unei aplicații software dedicate;
- v) serviciu public electronic – serviciu public, astfel cum este definit de art. 5 lit. kk) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, de tip e-guvernare, soluții oferite de tehnologia informației;
- w) vulnerabilitate în spațiul cibernetic - slăbiciune în proiectarea și implementarea rețelelor și sistemelor informatice sau a măsurilor de securitate aferente, care poate fi exploatată de către o amenințare.

Capitolul II

Atribuții și responsabilități privind realizarea și operarea Platformei de Cloud Guvernamental

Art. 3 – Atribuțiile MCID

- (1) Politicile, strategia, standardele și criteriile de implementare, operare, utilizare, întreținere și dezvoltare ulterioară a Platformei se stabilesc prin hotărârea Guvernului prevăzută la art. 1 alin. (4).
- (2) Cadrul de management și stocare a datelor în Platformă, inclusiv stabilirea categoriilor de date prelucrate în Platformă și găzduite de Cloud-ul Privat Guvernamental, cloud privat, cloud public, după caz, se realizează prin hotărâre de Guvern, la propunerea MCID.
- (3) Politica, strategia, criteriile tehnice și operaționale privind implementarea, operarea, mentenanța și dezvoltarea ulterioară a Cloud-ului Privat Guvernamental, regulile privind stabilirea nivelului agreat de servicii, precum și cele privind migrarea sau, după caz, interconectarea sistemelor informatice se stabilesc prin hotărâre de Guvern, la propunerea MCID, împreună cu ADR, STS și SRI.
- (4) Planul pentru migrarea și integrarea în Cloud-ul Privat Guvernamental a sistemelor informatice și a serviciilor publice electronice ale instituțiilor și autorităților aparținând administrației publice, precum și lista entităților publice ale căror aplicații și sisteme informatice migrează în Cloud-ul Privat Guvernamental se stabilesc prin hotărâre de guvern promovată de MCID, la propunerea ADR.
- (5) MCID reprezintă interesele statului român în relațiile externe privind serviciile de Cloud Privat Guvernamental.
- (6) MCID stabilește tipurile de servicii care sunt furnizate prin Platformă, respectiv stabilește și promovează tipurile de servicii furnizate prin Cloud-ul Privat Guvernamental.
- (7) MCID sprijină entitățile găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental la procesul de management al riscurilor, pe baza analizelor de risc furnizate de către ADR, STS și SRI.
- (8) MCID, la propunerea ADR, cu sprijinul STS și SRI, stabilește criteriile generale de asigurare a confidențialității, securității, interoperabilității, standardizării tehnice și semantice, respectiv performanței aplicațiilor de tip SaaS găzduite în Platformă, prin intermediul unui marketplace, inclusiv a aplicațiilor dezvoltate de mediul privat.
- (9) Modul de administrare a aplicațiilor listate în marketplace este stabilit prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

Art. 4 - Atribuțiile ADR

- (1) ADR contribuie la elaborarea și punerea în aplicare a strategiei privind implementarea, operarea, mentenanța și dezvoltarea ulterioară a Platformei, inclusiv la elaborarea unui set de cerințe și măsuri tehnice de performanță și securitate cibernetică, realizat cu sprijinul STS și SRI.
- (2) ADR elaborează și pune în aplicare planul pentru migrarea și integrarea în Cloud-ul Privat Guvernamental a sistemelor informatice și a serviciilor publice electronice ale instituțiilor și autorităților aparținând administrației publice.
- (3) ADR asigură implementarea, administrarea tehnică și operațională, mentenanța, precum și dezvoltarea ulterioară pentru serviciile SaaS specifice Cloud-ului Privat Guvernamental, inclusiv asigurarea, prin acorduri-cadru, conform legislației achizițiilor

publice, a licențelor specifice serviciilor necesare migrării în Cloud-ul Privat Guvernamental a sistemelor informatice și serviciilor publice electronice.

- (4) Migrarea, integrarea și interconectarea în Cloud-ul Privat Guvernamental a sistemelor informatice ale autorităților și instituțiilor publice se asigură de către ADR, în conformitate cu hotărârea de Guvern menționată la art. 3 alin. (4), pe baza acordului încheiat de ADR cu fiecare autoritate și instituție publică notificată de către ADR în vederea migrării, inclusiv cele prevăzute la art. 1 alin. (12).
- (5) Prin excepție de la prevederile art. 1 alin. (8), în cazul în care o autoritate publică consideră că un anumit sistem informatic sau o anumită aplicație nu trebuie să utilizeze o soluție de tip cloud, aceasta formulează o solicitare motivată în acest sens către Comitetul Tehnico-Economic pentru Societate Informațională.
- (6) Comitetul Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională analizează solicitarea menționată la alin. (5) și emite un aviz conform motivat privind exceptarea de la migrare sau refuză motivat avizarea.
- (7) În vederea îndeplinirii prevederilor alin. (1)-(4), ADR asigură sau achiziționează programele software, aplicațiile informatice și licențele necesare, precum și serviciile de analiză, proiectare și dezvoltare software, după caz.
- (8) ADR gestionează marketplace-ul menționat la art. 3, alin. (8), care permite accesarea de către entitățile găzduite de Platformă a aplicațiilor disponibile, pe baza unei relații contractuale stabilite între furnizorii și entitățile găzduite care achiziționează aplicațiile respective.
- (9) ADR asigură interconectarea la nivel de SaaS la serviciile specifice Cloud-ului Privat Guvernamental pentru entitățile găzduite și conectate în cloud.

Art. 5 – Atribuțiile STS

- (1) Infrastructura de bază a Cloud-ului Privat Guvernamental este asigurată de STS.
- (2) STS asigură implementarea, administrarea tehnică și operațională, securitatea cibernetică, mentenanța, precum și dezvoltarea ulterioară a serviciilor specifice Cloud-ului Privat Guvernamental, prevăzute la art. 2 lit. k), l) și q).
- (3) STS asigură accesul securizat, conectivitatea și interconectarea la serviciile specifice Cloud-ului Privat Guvernamental pentru entitățile găzduite sau interconectate în cloud.
- (4) STS asigură securitatea cibernetică a Cloud-ului Privat Guvernamental prin prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice, pentru serviciile prevăzute la art. 2 lit. k), l) și q), inclusiv a atacurilor de tip DDoS îndreptate împotriva Cloud-ului Privat Guvernamental, în conformitate cu atribuțiile stabilite prin actele normative în vigoare.
- (5) STS asigură securitatea cibernetică a serviciilor și sistemelor informatice proprii din Cloud-ul Privat Guvernamental, prin prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice.
- (6) Pentru îndeplinirea rolului prevăzut la alin. (1), STS achiziționează serviciile de proiectare și asistență tehnică, lucrările de investiții, inclusiv instalațiile, dotările și echipamentele tehnologice aferente clădirii, precum și echipamentele hardware, programele software, aplicațiile informatice și licențele necesare realizării, dezvoltării ulterioare, mentenanței și funcționării serviciilor prevăzute la art. 2 lit. k), l) și q) din Cloud-ul Privat Guvernamental.

Art. 6 – Atribuțiile SRI

- (1) SRI asigură securitatea cibernetică a Cloud-ului Privat Guvernamental prin cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor, amenințărilor, riscurilor și vulnerabilităților cibernetice, inclusiv a celor complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor Cloud-ului Privat Guvernamental menționate la art. 2 lit. u) și a entităților găzduite.

- (2) SRI cooperează cu STS, conform competențelor fiecărei instituții, pentru cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor specifice Cloud-ului Privat Guvernamental menționate la art. 2 lit. l) și q), prin schimbul nemijlocit și automat al tuturor evenimentelor de securitate, fără a schimba date de conținut.
- (3) Măsurile prevăzute la alin. (1) și (2) nu se aplică situațiilor prevăzute la art. 5 alin. (5).
- (4) SRI asigură implementarea, administrarea tehnică și operațională, mentenanța, precum și dezvoltarea ulterioară a serviciilor de securitate cibernetică ale Cloud-ului Privat Guvernamental, prevăzute la alin. (1).

Art. 7 - Securitatea cibernetică a Cloud-ului Privat Guvernamental

- (1) În cazul sistemelor informatice interconectate cu Cloud-ul Privat Guvernamental aparținând autorităților din sistemul național de apărare, ordine publică și securitate națională, securitatea cibernetică implementarea, administrarea tehnică și operațională, mentenanța și dezvoltarea ulterioară a serviciilor de securitate cibernetică se realizează de către structurile responsabile cu securitatea cibernetică a acestor autorități, precum și în colaborare cu STS și SRI în ceea ce privește interconectarea cu Cloud-ul privat Guvernamental.”
- (2) În vederea îndeplinirii atribuțiilor prevăzute la art. 5-7, STS și SRI asigură echipamentele hardware, programele software, aplicațiile informatice și licențele necesare în acest scop, conform competențelor stabilite prin prezenta ordonanță.
- (3) Finanțarea cheltuielilor pentru activitățile prevăzute de art. 5-7 se asigură prin PNRR și de la bugetul de stat, potrivit legii, prin bugetele STS și SRI.

Art. 8 - Politica de Cloud First

- (1) MCID, împreună cu ADR, după consultarea mediului privat, propune politica de cloud first, în vederea adoptării acesteia prin hotărârea de Guvern prevăzută la art. 1 alin. (4)).
- (2) Entitățile publice migrează aplicațiile și sistemele informatice, sau, după caz, interconectează sistemele informatice în Platformă, în conformitate cu prevederile hotărârilor de Guvern menționate la art. 3 alin. (2) și (4).

Art. 9 - Prelucrarea datelor cu caracter personal

În procesul de dezvoltare, implementare, administrare și asigurarea securității cibernetice a Cloud-ului Guvernamental Privat, instituțiile publice menționate la art. 1 alin. (6) prelucrează date cu caracter personal, în calitate de persoane împuternicite de către entitățile găzduite sau interconectate, în conformitate cu responsabilitățile prevăzute la art. 3 – 7 din prezenta ordonanță de urgență, cu respectarea reglementărilor legale aplicabile în domeniul protecției datelor cu caracter personal.

Art. 10 – Proprietatea, jurnalizarea și auditul Cloud-ului Privat Guvernamental

- (1) Infrastructura de bază a Cloud-ului Privat Guvernamental, infrastructura ca serviciu (IaaS) și platforma ca serviciu (PaaS), prevăzute la art. 2. lit. k), l) și q) sunt proprietate privată a statului și în administrarea STS, care le achiziționează conform prevederilor legale în vigoare privind achizițiile publice.
- (2) Softul dezvoltat și particularizat pentru entitățile găzduite sau care urmează a fi găzduite în Cloud, achiziționat conform prevederilor legale în vigoare privind achizițiile publice, prin intermediul unor proceduri competitive, transparente, necondiționate și nediscriminatorii, este proprietatea privată a statului și în administrarea ADR, în condițiile art. 12 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice

centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 490 din 30 iunie 2016.

- (3) Softul aferent migrării în Cloud a soluțiilor informatice și software ca serviciu (SaaS), prevăzute la art. 2. lit. o) și u) sunt proprietate privată a statului și în administrarea ADR, care le achiziționează conform prevederilor legale în vigoare privind achizițiile publice, prin intermediul unor proceduri competitive, transparente, necondiționate și nediscriminatorii.
- (4) Componentele aferente securității cibernetice sunt proprietate privată a statului și sunt achiziționate și administrate de STS și SRI, potrivit competențelor stabilite la art. 5-7 din prezenta ordonanță de urgență, conform prevederilor legale în vigoare privind achizițiile publice, prin intermediul unor proceduri competitive, transparente, necondiționate și nediscriminatorii
- (5) Privitor la dispozițiile alin. (1)-(4), în situația în care achiziționarea drepturilor de proprietate nu este posibilă, se asigură cel puțin achiziționarea drepturilor de utilizare.
- (6) Administratorii serviciilor furnizate la nivel de IaaS, PaaS și SaaS, precum și administratorii de securitate cibernetică asigură jurnalizarea evenimentelor și accesului la datele entităților găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental, în scopul realizării de audituri de conformitate periodice pe linia protecției, calității, securității și trasabilității datelor, în vederea asigurării transparenței utilizării acestora.
- (7) ADR asigură dezvoltarea unei aplicații de jurnalizare și notificare a activității de prelucrare a datelor cu caracter personal ale persoanelor vizate, destinată utilizatorilor finali ai serviciilor publice furnizate de entitățile publice găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental.
- (8) Normele metodologice de jurnalizare a evenimentelor și accesului la datele entităților găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental se stabilesc prin hotărâre de guvern menționată la art. 3 alin. (2).
- (9) MCID dispune, cel puțin anual sau ori de câte ori este nevoie, efectuarea unor activități de audit de conformitate pe linia protecției, calității, securității și trasabilității pentru Platformă sau, după caz, pentru anumite componente ale acesteia, finanțate prin bugetul acestuia.
- (10) Autoritățile menționate la art. 1 alin. (6) întocmesc până la finalul primului trimestru al anului în curs un raport comun cu privire la activitatea de realizare și administrare a Cloud-ului Privat Guvernamental pentru anul precedent, pe care îl comunică comisiilor pentru tehnologia informației și comunicațiilor ale Camerei Deputaților și Senatului.

Capitolul III – Principalele drepturi și obligații ale entităților găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental

Art. 11 – Drepturile entităților găzduite

- (1) Solicită sau eliberează resurse din Cloud-ul Privat Guvernamental, în conformitate cu necesitățile proprii.
- (2) Achiziționează servicii de analiză de procese informaționale, dezvoltare software și suport în vederea testării sistemelor informatice din Cloud-ul Privat Guvernamental.
- (3) Beneficiază de consiliere tehnică de specialitate din partea instituțiilor participante la implementarea Cloud-ului Privat Guvernamental în organizarea utilizării eficiente a serviciilor Cloud-ului Privat Guvernamental și a prestării serviciilor sale către persoane fizice și juridice.

- (4) Pot solicita activități de audit de conformitate pe linia calității, securității și trasabilității pentru datele proprii, finanțate prin bugetul acestora.

Art. 12 – Obligațiile entitățile găzduite

- (1) Prelucrează datele cu caracter personal în procesul de utilizare și furnizare a serviciilor publice prin intermediul Cloud-ului Privat Guvernamental cu respectarea reglementărilor legale aplicabile în domeniul protecției datelor cu caracter personal.
- (2) Stabilesc modul și perioada de prelucrare a datelor cu caracter personal, modul de realizare a accesului la aceste date, precum și modul de punere în aplicare a prevederilor art. 12-20 din Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE în raport cu utilizarea și furnizarea serviciilor publice prin intermediul Cloud-ului Privat Guvernamental.
- (3) Întreprind toate măsurile necesare de pregătire a infrastructurii proprii pentru utilizarea eficientă a serviciilor solicitate din Cloud-ul Privat Guvernamental.
- (4) Desemnează persoana de contact responsabilă în relația cu administratorul operațional al Cloud-ului Privat Guvernamental.
- (5) Anunță imediat administratorul operațional despre abaterile constatate de la nivelul agreat de servicii sau despre orice alt eveniment observat care poate compromite buna funcționare a serviciilor.
- (6) Autoritățile și instituțiile publice centrale, care furnizează un serviciu public electronic, cu excepția celor prevăzute la art 1 alin (12), au obligația ca în termen de 30 zile de la data solicitării ADR să transmită informațiile de detaliu relevante pentru sistemul/sistemele informatice ce vor fi migrate în Cloud-ul Privat Guvernamental.

Capitolul IV - Organizarea și funcționarea infrastructurilor informatice de tip cloud în Platformă, altele decât Cloud-ul Privat Guvernamental

Art. 13 – Politici generale și cadru juridic

- (1) Autoritățile și/sau entitățile publice pot dezvolta infrastructuri informatice de tip cloud sau pot utiliza servicii de tip cloud furnizate de entități private, necesare funcționării serviciilor publice pe care le gestionează, în condițiile în care nu sunt găzduite, respectiv dezvoltate în Cloud-ul Privat Guvernamental.
- (2) Infrastructurile informatice specifice de tip cloud menționate la alin. (1) au în structura acestora elemente tehnice componente, precum:
 - a) infrastructura de bază a Cloud-ului;
 - b) infrastructura ca serviciu (IaaS);
 - c) platforma ca serviciu (PaaS);
 - d) software ca serviciu (SaaS).
- (1) Infrastructurile informatice de tip cloud menționate la alin. (1) trebuie realizate și implementate astfel încât să asigure următoarele categorii de facilități:
 - a) furnizarea continuă, în limita nivelurilor agreate de către utilizatorii de servicii de tip cloud a serviciilor de accesare a bazelor de date și a sistemelor informatice aferente;
 - b) interoperabilitatea bazelor de date găzduite de structura informatică specifică cu alte baze de date găzduite de alte infrastructuri informatice specifice, inclusiv cu baze de date la nivel european;

- c) interconectivitatea infrastructurilor informatice de tip cloud între diverși furnizori de servicii de tip cloud pentru a permite migrarea bazelor de date și a evita captivitatea utilizatorilor de servicii de tip cloud;
- d) controlul confidențialității datelor prin intermediul instrumentelor specifice serviciilor de cloud ușor de utilizat și cu opțiuni precum și conformarea administrativă asupra accesului și permisiunilor la date;
- e) securitatea cibernetică a datelor pentru a asigura reziliența la atacurile cibernetică.

Art. 14. – Cerințe privind reziliența

- (1) Fiecare serviciu specific de cloud este asigurat de cel puțin două noduri de date organizate ca centre de date, pentru a asigura furnizarea serviciilor de cloud în mod rezilient.
- (2) Centrele de date menționate la alin. (1) pot găzdui servicii de cloud de tip privat, servicii de cloud de tip public, servicii de cloud de tip hibrid, în acord cu nevoile de dezvoltare ale investitorilor în infrastructuri informatice de tip cloud.

Art. 15. – Reglementare cu privire la guvernarea

Între furnizorul de servicii de tip cloud și utilizatorul de servicii de tip cloud prevăzuți la art. 13 alin. (1) se încheie o convenție de administrare a serviciilor de tip cloud, care cuprinde drepturile și obligațiile aferente utilizării serviciilor de tip cloud în Platformă.

Art. 16 - Certificarea de securitate

- (1) Standardele și criteriile pentru selecția, certificarea și utilizarea serviciilor de tip cloud privat, altele decât Cloud-ul Privat Guvernamental, și ale serviciilor de tip cloud public furnizate în regim comercial se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, cu consultarea prealabilă a ADR, STS și SRI.
- (2) Procedurile de certificare a securității serviciilor de tip cloud public pentru utilizare de către autoritățile publice se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, cu consultarea prealabilă a SRI și a Directoratului Național de Securitate Cibernetică, denumit în continuare DNSC, cu respectarea prevederilor Legii nr. 163/2021 privind adoptarea unor măsuri referitoare la infrastructuri informatice și de comunicații de interes național și condițiile implementării rețelelor 5G.

Capitolul V Dispoziții finale

Art. 17 – Dispoziții finale privind implementarea Cloud-ului Privat Guvernamental

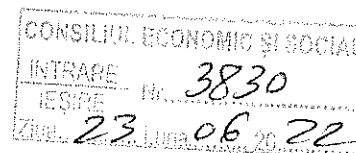
- (1) Finanțarea cheltuielilor pentru implementarea Cloud-ului Privat Guvernamental se asigură prin PNRR și de la bugetul de stat sau din alte surse de finanțare.
- (2) Competența de certificare a îndeplinirii corespunzătoare a condițiilor specifice investițiilor aferente Cloud-ului Guvernamental, prevăzute în PNRR, integrate în cadrul Studiului de Fezabilitate și al Proiectului Tehnic și ulterior al caietelor de sarcini aferente achizițiilor publice, aparține Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională, conform Hotărârii Guvernului nr. 941/2013 privind organizarea și funcționarea Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională.
- (3) Pentru realizarea componentelor Cloud-ului Privat Guvernamental, respectiv pentru realizarea IaaS, PaaS, SaaS, securitate cibernetică și migrare a bazelor de date, ADR,

STS și SRI organizează, după caz, proceduri de achiziție publică, în conformitate cu legislația în vigoare în domeniul achizițiilor publice.

- (4) ADR, STS și SRI evaluează periodic resursele necesare Cloud-ului Privat Guvernamental pentru a satisface nevoile entităților găzduite și comunică MCID planificarea capacității, în colaborare cu entitățile găzduite, pentru a estima nivelul cererii și pentru a pune în aplicare investițiile sau măsurile suplimentare necesare, pe domeniile de competență.
- (5) Prevederile Capitolului IV nu se aplică infrastructurilor de tip cloud dezvoltate de instituțiile din sistemul național de apărare, ordine publică și securitate națională.
- (6) În cazul sistemelor informatice dezvoltate în cadrul unor proiecte finanțate din fonduri externe nerambursabile, prevederile prezentei ordonanțe de urgență se aplică numai în măsura în care acestea nu aduc atingere condițiilor prevăzute în contractele de finanțare, în special în ceea ce privește eligibilitatea cheltuielilor efectuate și sustenabilitatea acestor proiecte.

**PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE



Secțiunea 1:

Titlul proiectului de act normativ

Ordonanța de Urgență privind unele măsuri pentru adoptarea sistemului de guvernanță a Platformei de Cloud Governamental, precum și pentru stabilirea cadrului legal de organizare și funcționare a infrastructurilor informatice și a serviciilor de tip cloud în procesul de transformare digitală

Secțiunea a 2-a:

Motivul emiterii actului normativ

2.1 Sursa proiectului de act normativ

Proiectul de ordonanță de urgență este inițiat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în co-inițiere cu Autoritatea pentru Digitalizarea României, Serviciul de Telecomunicații Speciale și Serviciul Român de Informații.

2.2 Descrierea situației actuale

Unul dintre obiectivele asumate prin Programul de guvernare îl reprezintă îmbunătățirea interacțiunii cetățeanului și mediului de afaceri cu statul, în conformitate cu Politica Publică în domeniul e-guvernării, reducerea semnificativă a timpului necesar obținerii serviciilor guvernamentale, furnizarea serviciilor guvernamentale prin internet, indiferent de localizare și oră și reducerea costurilor furnizării serviciilor guvernamentale prin realizarea cu prioritate a unui Cloud guvernamental.

În contextul internațional actual, în care se recunoaște necesitatea stimulării schimbului de date în format electronic, în special din sectorul public, determinat printre altele și de pandemia COVID-19, în vederea asigurării unui management unitar și eficient privind gestionarea centralizată a resurselor IT&C și a centrelor de date dezvoltate de către autoritățile și instituțiile publice se impune adoptarea cu celeritate a măsurilor care să asigure realizarea acestui obiectiv și, implicit, o mai bună gestionare a resurselor în condiții de securitate sporită, scalabilitate, flexibilitate și adaptabilitate.

Totodată, la nivel european s-a manifestat o preocupare constantă față de implementarea tehnologiilor de tip cloud, preocupare reflectată atât prin adoptarea unei strategii, respectiv a Strategiei Europene pentru Cloud Computing, cât și prin promovarea unor inițiative cum ar fi „Cloud-for-Europe(C4E)”.

În acest sens la nivelul autorităților publice din statele membre ale Uniunii Europene, în considerarea avantajelor de natură tehnică și economică în activitatea de procesare, stocare a datelor și disponibilitate a serviciilor, reflectate inclusiv în economii consistente sub aspectul investițiilor și cheltuielilor operaționale, s-a evidențiat din ce în ce mai mult tendința ascendentă constând în implementarea tehnologiei de tip Cloud guvernamental.

Deși la nivel național au fost implementate unele proiecte din domeniul e-Guvernare, îndeplinirea cu succes a obiectivelor privind reducerea costurilor și creșterea calității activităților desfășurate în sectorul public, inclusiv în ceea ce privește prestarea serviciilor publice, necesită, printre altele, existența unui cadru legal care să stabilească o modalitate unitară privind dezvoltarea sistemelor informatice la nivelul autorităților și instituțiilor publice.

Din punctul de vedere al centrelor de date, România necesită investiții majore pentru a acoperi nevoia reală din administrația publică centrală. Întreruperile repetate în funcționare, duc la defectarea echipamentelor IT&C, ceea ce scade productivitatea, crește costurile de întreținere și crește riscurile de

pierdere sau corupere a datelor. Un risc crescut de pierdere sau corupere a unor documente sau date, conduce la pierderi ale productivității, creșteri de costuri și de riscuri asociate unor astfel de situații.

România nu utilizează în prezent tehnologii cloud computing în administrația publică. Între cauzele acestei situații se află considerentele legate de costurile pentru realizarea propriilor cloud-uri, sau reticența de a utiliza cloud-uri private furnizate de terți. De asemenea, inițiativele de realizare de către o autoritate publică a unui cloud pentru furnizarea de servicii către alte instituții publice s-au lovit de bariere de natură legală sau instituțională. Cu toate acestea, pe lângă celelalte beneficii pe care le poate aduce cloud computing-ul, considerentele de securitate cibernetică sunt poate cele mai importante care pot crește ponderea acestei tehnologii în administrația publică din România.

Nivelul de complexitate al arhitecturilor IT&C, hardware și software crește continuu și, odată cu el, paleta de atacuri cibernetică ce le pot afecta funcționarea normală, corectă. Pentru a preveni incidentele de securitate cibernetică, precum și nivelul cerut de scalabilitate al arhitecturilor IT&C, este necesar ca orice achiziție de specialitate să se planifice pentru viitor, pentru un orizont de timp de minimum 3-5 ani, nu doar pentru prezent. Cu toate că administrația publică din România are un nivel funcțional de tehnologie IT&C capabil să îi asigure încă funcționarea și desfășurarea activității fără disfuncționalități majore, pentru a menține și chiar îmbunătăți nivelul de funcționalitate optimă pe termen mediu și lung, precum și pentru crește nivelul de siguranță și securitate a datelor și sistemelor informaționale, o opțiune ce trebuie luată în considerare este cloud computing-ul. Utilizarea serviciilor și tehnologiilor tip cloud computing poate aduce o paletă largă de beneficii pentru administrația publică, în general, atât în ceea ce privește optimizarea costurilor și diminuarea riscurilor de securitate cibernetică, cât și în ceea ce privește creșterea productivității, îmbunătățirea accesibilității și disponibilității datelor și documentelor, sau menținerea unui nivel optim de standardizare și actualizare a tehnologiei IT&C utilizate.

Rezultatul impactului negativ generat de deficiențele procesului de digitalizare a fost semnalat de către Comisia Europeană, prin publicarea Indexului privind Economia și Societatea Digitală, (DESI) în cadrul căreia România se situează pe ultimul loc dintre statele UE.

Astfel, se impune o nouă viziune instituțională asupra eficientizării investițiilor în domeniul informatizării statului, atât din punct de vedere funcțional, cât și din punct de vedere financiar, iar primul pas în acest sens îl reprezintă implementarea unei infrastructuri de Cloud Governamental.

Scopul principal al tehnologiilor de tip cloud este de a reduce costurile și de a ajuta entitățile găzduite să se concentreze pe dezvoltarea soluțiilor software, astfel reducând externalizările și crescând competitivitatea statului, eliminând totodată problemele legate de achiziționarea echipamentelor hardware costisitoare.

Până în prezent, s-au dezvoltat foarte multe sisteme în cadrul administrației publice, sisteme care sunt bazate pe o infrastructură hardware foarte amplă și pentru care anual se cheltuiesc sume mari atât din punct de vedere al cheltuielilor de întreținere cât și al achiziționării și reînnoirii licențelor necesare funcționării acestora. Mai mult, aceste sisteme au fost dezvoltate insular, fără a asigura un nivel de interoperabilitate care să permită atât cetățenilor cât și administrației publice să beneficieze de servicii integrate și astfel să fie eliminată pe cât de mult posibil interacțiunea fizică.

Un important document strategic la nivelul României ce are în vedere implementarea proiectului de Cloud Governamental este Strategia Agenda Digitală pentru România 2020. În cadrul acestui document sunt definite o serie de domenii de acțiune și linii strategice de dezvoltare, dintre care cea referitoare la Cloud-ul Governamental este următoarea: Domeniul de acțiune I – e-Guvernare, Interoperabilitate, Securitate Cibernetică, Cloud Computing, Open Data, Big Data și Media Sociale. În cadrul acestui domeniu de acțiune: a fost stabilita: *”Crearea unei infrastructuri IT sigure și scalabile, comună tuturor instituțiilor din sectorul public.”*

Din punct de vedere instituțional, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, denumit în continuare MCID, este autoritatea de stat în domeniile tehnologiei informației, societății informaționale și cadrului național de interoperabilitate, și are responsabilitatea implementării reformelor necesare pentru transformarea digitală așa cum au fost ele negociate cu Comisia Europeană pentru implementarea Planului Național de Redresare și Reziliență al României.

Astfel, MCID este responsabil de domeniul de intervenție: Transformare digitală care are ca obiectiv o infrastructură digitală coerentă și integrată la nivelul administrației publice care să ofere servicii digitale de înaltă calitate atât cetățenilor, cât și companiilor. Prin realizarea acestui obiectiv vor fi create condițiile pentru adoptarea tehnologiilor digitale în toate sectoarele și domeniile de activitate ale instituțiilor statului și pentru creșterea numărului de cetățeni și companii care vor putea beneficia și fructifica oportunitățile oferite de digitalizare. Implementarea pe scară largă a soluțiilor digitale va contribui la creșterea gradului de transparentizare a activității autorităților statului și la reducerea barierelor birocratice, contribuind, de asemenea, la realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă.

Reforma „*Dezvoltarea și implementarea unui cadru unitar pentru definirea arhitecturii unui sistem de tip Cloud Governamental, a principalelor servicii livrate de către acesta, a componentelor sale de infrastructură și guvernare, inclusiv proiectarea, implementarea și operarea acestui tip de sistem care să permită interconectarea sistemelor digitale din administrația publică printr-o abordare standardizată și livrarea de servicii digitale de înaltă calitate către cetățeni, firme și alte autorități publice*” are un termen extrem de strâns de realizare.

Din punct de vedere instituțional, Autoritatea pentru Digitalizarea României, denumită în continuare ADR implementează, operează și promovează adoptarea de tehnologii specifice și modele de exploatare partajată a resurselor informatice, pentru susținerea implementării și furnizării serviciilor publice electronice, inclusiv pe baza platformelor de tip cloud.

În prezent, inexistența unui cadru general unitar privind dezvoltarea sistemelor informatice la nivelul autorităților statului român, poate genera costuri mari de interconectare și posibilități limitate de extindere a serviciilor la nivelul cetățenilor și mediului de afaceri, ca urmare demarării unor achiziții de sisteme în tehnologii diferite.

Serviciul de Telecomunicații Speciale, potrivit dispozițiilor alin. (1) al art. 1 din Legea nr. 92/1996 privind organizarea și funcționarea Serviciului de Telecomunicații Speciale, cu modificările și completările ulterioare, este organul central de specialitate, cu personalitate juridică, ce organizează, conduce, desfășoară, controlează și coordonează activitățile în domeniul telecomunicațiilor speciale pentru autoritățile publice din România și pentru alți utilizatori prevăzuți în anexa nr. 1 la legea menționată.

Serviciul de Telecomunicații Speciale este autoritatea de securitate care inițiază, realizează și implementează politica de securitate a sistemului de comunicații speciale și de cooperare între autoritățile publice cu atribuții în domeniul securității naționale a României.

Susținerea actului de guvernare și a funcției de securitate națională presupune existența unei infrastructuri, care să permită continuitatea asigurării serviciilor vitale de telecomunicații, inclusiv prin utilizarea de elemente de infrastructură alternative din domeniul telecomunicațiilor de stat și publice, în virtutea principiului priorității telecomunicațiilor de stat enunțat de Constituția Uniunii Internaționale a Telecomunicațiilor.

Telecomunicațiile speciale sunt destinate să asigure nevoile de legături pentru toate instituțiile fundamentale ale statului român, fiind un instrument esențial al conducerii statului.

Serviciul de Telecomunicații Speciale susține actul decizional, la nivel strategic, cu un sistem de telecomunicații și IT, parte integrantă a telecomunicațiilor de stat, denumit sistem de telecomunicații speciale, care asigură comunicații integrate de voce-date-video, confidențiale, sigure, protejate, stabile, flexibile și continue, disponibile, atât în stare de normalitate, cât și în situații de criză, mobilizare și stare de război.

Serviciul de Telecomunicații Speciale este singura autoritate abilitată și capabilă să protejeze comunicațiile de stat speciale. Activitatea de securizare are un rol primordial, telecomunicațiile speciale

fiind destinate să asigure nevoile de legături pentru toate instituțiile fundamentale ale statului român, fiind un instrument esențial al conducerii statului.

În calitatea sa de autoritate națională în domeniul cyberintelligence, Serviciul Român de Informații, acționează pentru cunoașterea, prevenirea și contracararea vulnerabilităților, riscurilor și amenințărilor la adresa securității cibernetice a României prin corelarea sistemelor tehnice de apărare cu capacitățile informative pentru a identifica informațiile necesare prevenirii, limitării și/sau stopării consecințelor unei agresiuni asupra sistemelor de tehnologia informației și comunicații (TIC) care reprezintă infrastructuri critice.

Identificarea, optimizarea și securizarea infrastructurilor, reprezintă o prioritate indiscutabilă atât pentru gestionarii de sisteme și procese, în general, cât mai ales cu privire la Cloud-ul Governamental ce face obiectul prezentului proiect de act normativ.

În prezent, sistemele informatice utilizate de către instituțiile și autoritățile publice se caracterizează prin:

- existența unor sisteme diferite care rezolvă aceleași tipuri de probleme, uneori cu rezultate diferite;
- existența unor sisteme care nu sunt integrate, ceea ce presupune reintroducerea informației, uneori manual;
- faptul că administrarea fiecărui sistem se face la sursă, implicând costuri mari;
- reguli de acces și securitate neunitare care dau posibilitatea accesului neautorizat;
- existența a multiple sisteme informatice care nu mai beneficiază de suport tehnic oferit de producători, care utilizează tehnologii vechi și pentru care nu mai pot fi achiziționate componente hardware, ceea ce conduce la posibilitatea iminentă de apariție a unor disfuncționalități tehnice majore ale unor sisteme critice de comunicații și tehnologia informației, situație care ar afecta furnizarea de servicii esențiale către cetățeni și mediul de afaceri, inclusiv actul de guvernare și capacitatea de intervenție a statului în situații de urgență

Tehnologia de Cloud Governamental este din ce în ce mai larg adoptată de către autoritățile publice din statele membre ale Uniunii Europene, ca urmare a avantajelor tehnice și economice care privesc procesarea și stocarea datelor, precum și disponibilitatea serviciilor, avantaje care au ca rezultat generarea de economii consistente sub aspectul investițiilor și al cheltuielilor operaționale.

Implementarea proiectului de Cloud Governamental este o prioritate asumată de către Guvernul României în Programul de guvernare și, în actualul context național și internațional, determinat de pandemia COVID-19, realizarea acestui obiectiv a devenit stringentă, având în vedere că schimbul de date în format electronic în sectorul public este absolut necesar pentru îmbunătățirea serviciilor publice dedicate cetățenilor și pentru eficientizarea cheltuielilor aferente sistemelor și rețelelor informatice.

Situația extraordinară care impune reglementarea prin OUG a domeniului este generată de conflictul armat de pe teritoriul Ucrainei și nevoia urgentă de creștere a rezilienței capacităților sistemelor și rețelelor informatice ale statului român, inclusiv prin prisma necesității asigurării securității datelor personale ale cetățenilor români.

Reglementarea care nu poate fi amânată este cauzată de faptul că, în jalonul nr. 153 din Planul Național de Redresare și Reziliență, se specifică faptul că implementarea infrastructurii de cloud guvernamental cuprinde construcția a patru centre de date de tip Tier III și Tier IV, infrastructuri specifice găzduirii de sisteme informatice on-premise, iar de construirea urgentă a acestora depinde transferul la timp a finanțării de către Comisia Europeană și sporirea rezilienței sistemelor și rețelelor informatice ale statului român. În acest context, situația fiscal-bugetară reclamă accesarea fără întârzieri a finanțărilor disponibile prin PNRR cu respectarea termenului limită de 30 iunie a.c. asumat de România prin PNRR pentru îndeplinirea jalonului;

Realizarea obiectivului menționat anterior presupune, printre altele, asigurarea unui management unitar și eficient privind gestionarea centralizată a resurselor IT&C, fapt ce impune adoptarea cu **celeritate** a unor măsuri atât la nivel legislativ, cât și la nivelul gestionării resurselor în condiții de securitate sporită, scalabilitate, flexibilitate și adaptabilitate.

Cloud-ul Governamental reprezintă un obiectiv imediat și **urgent** în considerarea faptului că implementarea sa asigură utilizarea forței de muncă într-un mod mai eficient, ca urmare a administrării suportului tehnic și asigurării mentenanței sistemelor în mod centralizat, fapt ce generează automatizarea pentru managementul elementelor software de la sistemul de operare până la nivel de aplicații.

Situația extraordinară este cauzată și de creșterea volumului informațiilor din bazele de date critice administrate de statul român și necesitatea consolidării și interconectării acestora, precum și necesitatea asigurării în mod unitar a securității cibernetice a acestora, în contextul conflictelor convenționale și neconvenționale din vecinătatea României și a revoluției digitale care acaparează toate statele lumii.

Deopotrivă trebuie reținut că una dintre direcțiile de acțiune pentru **asigurarea securității naționale** prevăzute în Strategia Națională de Apărare a Țării pentru perioada 2020-2024, aprobată prin Hotărârea Parlamentului României nr. 22/2020 este reprezentată de realizarea infrastructurii necesare pentru digitalizarea României, cu scopul eficientizării aparatului administrativ și al creșterii calității serviciilor publice, pentru transpunerea în realitate a acestei direcții de acțiune fiind necesară implementarea proiectului de Cloud Governamental,

De asemenea, se reține faptul ca transformarea digitală este un obiectiv de interes strategic național care cuprinde atât procesul de transformare digitală la nivelul serviciilor publice din România cât și la nivelul mediului de afaceri, dar și a faptului că, în ecosistemul mediului de afaceri transformarea digitală se referă atât la procesele care guvernează activitatea curentă a companiilor dar mai ales mecanismele de automatizare a proceselor de producție și robotizarea acestora cu impact asupra competitivității și calității produselor pe piața europeană.

România are alocate fonduri prin Planul Național de Redresare și Reziliență, denumit în continuare PNRR, pentru componenta de transformare digitală în valoare de 1,8 mld euro care, în cea mai mare parte, vizează digitalizarea marilor servicii publice, dar și investiții în digitalizarea mediului de afaceri iar pentru utilizarea eficientă a fondurilor publice, în ceea ce privește cheltuielile cu mentenanța, infrastructura și echipamentele IT, este necesar ca autoritățile și entitățile publice, altele decât cele ale căror baze de date vor migra în Cloud-ul Governamental, să aibă alternativa stocării sistemelor informatice în infrastructuri de tip cloud gestionate de furnizorii de servicii de tip cloud.

În lipsa unor reglementări specifice, imediate și efective ale pieței serviciilor de tip cloud se pot genera riscuri de securitate cibernetică a sistemelor informatice dar și riscuri de utilizare a informațiilor specifice de date de către utilizatori neautorizați iar prin aceasta se pot crea prejudicii proprietarilor de date persoane fizice și/sau juridice cu impact asupra fondurilor externe nerambursabile accesate de România atât prin mecanismul de redresare și reziliență cât și prin politica de coeziune.

Mediul de afaceri are nevoie de mecanisme de transformare digitală rapide și specifice care să-i permită să dezvolte platforme informatice în acord cu nevoile de automatizare și robotizare specifice pieței concurențiale europene pentru a gestiona eficient cheltuielile cu mentenanța dar și cu cele specifice echipamentelor IT.

Contextul platformei de cloud vizează modul în care vor fi implementate platformele informatice de cloud, precum și modelul arhitectural pentru dezvoltarea unei infrastructuri de cloud adaptată la tehnologiile informaționale specifice și vizează deopotrivă aspecte precum platforme multcloud, hypercloud, cloud-ul hibrid, medii cloud publice și private, dar și interconectivitate, interoperabilitatea cu infrastructura existentă și cu centrele de date existente în țară iar pentru aceasta este necesară stabilirea unei infrastructuri digitale coerente și integrată la nivelul administrației publice bazată pe modulul de guvernare a datelor și a obiectivelor economice. Acestea oferă servicii digitale de înaltă calitate care să satisfacă nevoia de acces deschis – cloud public cât și acces restricționat utilizând o formă de cloud privat.

În considerarea tuturor aspectelor menționate mai sus, dar și a faptului că implementarea Platformei de Cloud Governamental, astfel încât aceasta să fie funcțională, necesită parcurgerea unor etape procedurale a căror desfășurare presupune o anumită perioadă de timp, iar orice întârziere în adoptarea de măsuri urgente în acest sens ar crește substanțial riscul de dezangajare a fondurilor europene nerambursabile disponibile în acest moment pentru implementarea Cloud-ului Governamental, cu implicații negative asupra fondurilor naționale, reglementarea în regim de urgență a cadrului legal necesar demarării etapelor pentru implementarea acestui proiect este cu atât mai justificată,

În conformitate cu Strategia Europeană pentru Cloud Computing, Strategia Europeană privind Datele, Declarația Comună a Statelor Membre UE privind Noua Generație de Cloud în Europa, Cadrul European de Interoperabilitate, precum și aspectele prezentate anterior, se impune reglementarea de urgență la nivel legislativ, în vederea stabilirii cadrului normativ necesar realizării unei infrastructuri hibride pentru serviciile de Cloud Computing Governamental, și pentru stabilirea cadrului legal de organizare și funcționare a infrastructurilor informatice și a serviciilor de tip cloud în procesul de transformare digitală,

În acest context, o abordare unitară, prin implementarea Cloud-ului Governamental, în considerarea prevederilor Planului Național de Redresare și Reziliență, vor conduce la dezvoltarea unitară și coerentă a sistemelor informatice din administrația publică. De asemenea, instituirea Cloud-ului Governamental are ca scop, printre altele, eliminarea neajunsurilor practice determinate de existența sistemelor informatice ale instituțiilor și autorităților publice de tip *insular*, care nu comunică între ele în cadrul proceselor interinstituționale.

Conform PNRR al României se impune urgent adoptarea Ordonanței de Urgență pentru sistemul de guvernanță al Cloud-ului Governamental pentru realizarea obiectivului de transformare digitală și asigurarea unui management eficient privind gestionarea centralizată a resurselor TIC. Se impune adoptarea cu celeritate a unor responsabilități și sarcini precise cu privire la proiectarea, implementarea, dezvoltarea și administrarea infrastructurilor, tehnologiilor și serviciilor Cloud-ului Governamental.

În considerarea faptului că toate aceste elemente vizează un interes public, constituie o urgență și o situație extraordinară, a cărei reglementare nu poate fi amânată și impune adoptarea de măsuri imediate pe calea ordonanței de urgență.

2.3 Schimbări preconizate

Adresarea situațiilor prezentate anterior presupune intervenția la nivelul legislației primare, de natură a conferi domeniului reglementat garanții de calitate, claritate, predictibilitate și transparență decizională.

În acest sens, prezentul proiect de ordonanță de urgență creează cadrul legal necesar pentru reglementarea anumitor măsuri pentru sistemul de guvernanță al Platformei de Cloud Governamental cu o componentă de Cloud Privat Governamental, fiind o soluție integrată care oferă servicii de stocare, procesare și utilizare la distanță de resurse și servicii informatice configurabile, prin intermediul sistemelor informatice și rețelelor de comunicații electronice.

Prezentul proiect definește, la art. 2, o serie de concepte precum "cloud privat", "cloud public", "cloud first" sau "migrare în Cloud", în acord cu standardele internaționale ISO, Raportul de Analiză de Opțiuni pe Cloud și recomandările societății civile.

Ministerului Cercetării Inovării și Digitalizării împreună cu Autoritatea pentru Digitalizarea României, cu sprijinul Serviciului de Telecomunicații Speciale, denumit în continuare STS și Serviciului Român de Informații, denumit în continuare SRI, îi revine sarcina elaborării cerințelor pentru realizarea și dezvoltarea ulterioară a Cloud-ului Governamental hibrid, care include o componentă de cloud privat, precum și pentru utilizarea acestuia de către instituțiile și autoritățile din sectorul public, respectiv pentru migrarea în Cloud a aplicațiilor acestora și extinderea serviciilor oferite în Cloud.

Ținând cont de implicațiile pe care Cloud Governmental le are la nivelul administrației publice, precum și de faptul că întârzierea în realizarea acestuia are un impact direct și important atât eficientizarea îndeplinirii sarcinilor de către autorităților și instituțiilor publice, dar și în eliminarea dificultăților cu care se confruntă în prezent autoritățile publice în materie de întreținere a sistemelor informatice actuale, propunerea de act normativ reprezintă un proiect de Cloud Governmental reprezintă un proiect de interes național.

Totodată, în considerarea atât a beneficiarilor Cloud-ului Governmental - instituțiile și autoritățile din sectorul public, precum și orice organ de stat care acționează, în regim de putere publică, pentru satisfacerea unui interes legitim public, în cadrul sistemului administrației publice centrale, cât și a rolului strategic pe care Cloud-ul Governmental îl îndeplinește în furnizarea serviciilor publice și, în mod indirect, în menținerea funcțiilor vitale ale societății, a căror perturbare sau distrugere ar avea un impact semnificativ la nivel național ca urmare a incapacității de a menține respectivele funcții, Cloud-ul Governmental poate prezenta caracteristicile unei infrastructuri critice naționale.

În considerarea rolului său, Autoritatea pentru Digitalizarea României asigură coordonarea și operarea la nivelul SaaS, inclusiv politica de alocare a resurselor informatice către autoritățile și instituțiile publice, beneficiare ale serviciilor.

De asemenea, prezentul proiect de ordonanță desemnează Serviciul de Telecomunicații Speciale ca integrator tehnic al Cloud-ului, calitate în care asigură implementarea infrastructurii de tip IaaS și PaaS asigurând implicit și administrarea, monitorizarea continuă și mentenanța serviciilor IaaS și PaaS, incluzând virtualizarea, comunicațiile.

Securitatea cibernetică a Cloud-ului Governmental este asigurată și gestionată de Serviciul de Telecomunicații Speciale și de Serviciul Român de Informații.

Preconizăm că propunerea legislativă, va avea următoarele efecte:

crearea condițiilor tehnice de interconectare a sistemelor informatice existente, pe baza unei arhitecturi de comunicații cu o unică politică de dezvoltare;

standardizarea politicilor de acces și securitate și utilizarea lor în mod unitar;

gestionarea eficientă a momentelor de prelucrare masivă a datelor;

utilizarea eficientă și simplificarea gestiunii fizice a resurselor;

scalabilitate masivă;

partajarea resurselor de prelucrare;

Prezentul proiect de ordonanță de urgență reglementează și cadrul legal necesar pentru reglementarea organizării și funcționării infrastructurilor informatice de tip cloud în procesul de transformare digitală.

Ministerului Cercetării Inovării și Digitalizării împreună cu Autoritatea pentru Digitalizarea României, îi revine sarcina de a asigura guvernanta acestor servicii astfel încât să fie eliminate cât mai multe dintre problemele legate de confidențialitatea și securitatea datelor, reglementare, aspectele financiare, mijloacele tehnice (interoperabilitate, maturitate tehnologică, fiabilitate), vulnerabilitatea contractelor dintre furnizorul de servicii de cloud și beneficiarul acestora, preocupările legate de accesul la date și și proprietatea asupra datelor și astfel să crească încrederea în acest model de utilizare a resurselor de TIC ceea ce va conduce la extinderea serviciilor oferite în Cloud.

Prezentul proiect reglementează în mod expres regimul juridic al securității cibernetică a Cloud-ului Privat Governmental, politica de "cloud first,,," și prelucrarea datelor cu caracter personal.

Prezentul proiect reglementează regimul juridic al proprietății intelectuale, jurnalizarea și auditul Cloud-ului privat guvernamental. În acest sens, se prevede că, cel puțin anual sau ori de câte ori este nevoie, se dispune efectuarea unor activități de audit de conformitate pe linia protecției, calității, securității și trasabilității pentru Platformă sau, după caz, pentru anumite componente ale acesteia, finanțate prin bugetul acestuia.

De asemenea, MCID, ADR, SRI și STS întocmesc până la finalul primului trimestru al anului în curs un raport comun cu privire la activitatea de realizare și administrare a Cloud-ului Privat Guvernamental pentru anul precedent, pe care îl comunică comisiilor pentru tehnologia informației și comunicațiilor ale Camerei Deputaților și Senatului.

Proiectul de ordonanță de urgență reglementează și principalele drepturi și obligații ale entităților găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental.

Nu în ultimul rând, proiectul de act normativ reglementează, într-un capitol distinct, regimul juridic privind organizarea și funcționarea infrastructurilor informatice de tip cloud în Platformă, altele decât Cloud-ul Privat Guvernamental. În cadrul acestui regim juridic s-au acordat atribuții Directoratului Național de Securitate Cibernetică, autoritate civilă la nivel național în domeniul securității cibernetice.

MCID, în consultare cu SRI și DNSC, recunoaște certificarea de securitate a serviciilor publice de cloud în cadrul „Schemei europene de certificare a securității cibernetice pentru serviciile cloud propuse”.

2.4 Alte informații

Reglementarea unui cadru pentru managementul eficient și gestionarea centralizată a resurselor TIC va reduce costurile de interconectare a sistemelor instituțiilor publice centrale determinate de achiziția unor sisteme în tehnologii diferite printr-o mai bună gestionare a resurselor în condiții de securitate sporită, scalabilitate, flexibilitate și adaptabilitate.

Secțiunea a 3-a:

Impactul socioeconomic

3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ

3.2 Impactul social

3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

Prezentul proiect de act normativ nu afectează exercițiul drepturilor și libertățile fundamentale, regimul juridic de prelucrare a datelor cu caracter personal fiind guvernat de dreptul pozitiv în vigoare.

Prezentul proiect de act normativ prezintă garanții puternice privind respectarea regimului juridic de protecție a drepturilor și libertăților fundamentale ale cetățenilor prin sistemul de jurnalizare, audit, separare a atribuțiilor între autorități și informare a Parlamentului.

Prezentul proiect de act normativ contribuie la îmbunătățirea exercitării drepturilor și libertăților fundamentale ale cetățenilor prin servicii digitale.

3.4 Impactul macroeconomic

3.4.1 Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3.5. Impactul asupra mediului de afaceri

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3.6 Impactul asupra mediului înconjurător

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării

3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3.9 Alte informații

Secțiunea a 4-a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri.

- în mii lei (RON) -

Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Media pe cinci ani
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
i. impozit pe profit						
ii. impozit pe venit						
b) bugete locale						
i. impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
i. contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri (se va menționa natura acestora)						
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
i. cheltuieli de personal						

ii. bunuri și servicii							
iii. active nefinanciare							
b) bugete locale: i. cheltuieli de personal ii. bunuri și servicii							
c) bugetul asigurărilor sociale de stat: i. cheltuieli de personal ii. bunuri și servicii							
d) alte tipuri de cheltuieli (se va menționa natura acestora)							
4.3 Impact financiar, plus/minus, din care:							
a) buget de stat							
i. cheltuieli de personal							
ii. bunuri și servicii							
iii. active nefinanciare							
b) bugete locale							
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare							
4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare							
4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare							
4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:							
a) fișa financiară prevăzută la art.15 din Legea nr. 500/2002, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată;							
b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară.							
4.8 Alte informații							
Finanțarea cheltuielilor se asigură prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României și de la Bugetul de Stat sau din alte surse de finanțare legal constituite.							
Prezentul proiect de ordonanță de urgență nu are impact bugetar asupra bugetului de stat al României.							

Secțiunea a 5-a:

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ

Actele normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții sunt:

- Hotărârea de Guvern prevăzută la art. 1, alin. (4) din proiectul de Ordonanță de Urgență;
- Hotărârea de Guvern prevăzută la art. 3, alin. (1), (2) și (3) din proiectul de Ordonanță de Urgență;
- Hotărârea de Guvern prevăzută la art. 3, alin. (1), (2), (3) și (4) din proiectul de Ordonanță de Urgență;
- Hotărârea de Guvern prevăzută la art. 4, alin. (4) din proiectul de Ordonanță de Urgență;
- Hotărârea de Guvern prevăzută la art. 8, alin. (1) din proiectul de Ordonanță de Urgență;
- Hotărârea de Guvern prevăzută la art. 10, alin. (8) din proiectul de Ordonanță de Urgență.
- Ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării prevăzut la art. 16 din proiectul de Ordonanță de Urgență;
- Ordin comun al ministrului MCID, președintelui ADR, directorului STS și al directorului SRI prevăzut la art. 1, alin. (1) din proiectul de Ordonanță de Urgență;

5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE).

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.3.1 Măsuri normative necesare transpunerii directivelor UE

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.4 Hotărârile ale Curții de Justiție a Uniunii Europene

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate

5. 6. Alte informații

Secțiunea a 6-a:

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.

Prezentul proiect de act normativ s-a suspus procedurilor transparenței decizionale, potrivit Legii nr. 52/2003, republicată. În acest sens, proiectul a fost publicat pe site-ul Ministerului Cercetării Inovării și Digitalizării și al Autorității pentru Digitalizarea României, începând cu data de 16 martie 2022.

La data de 20.06.2022, intervalul 16.00-20.00, la Institutul Național de Statistică, a avut loc dezbateră publică organizată în condițiile Legii nr. 52/2003.

6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

6.5 Informații privind avizarea de către:

a) Consiliul Legislativ

b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării

Proiectul urmează să fie avizat de Consiliul Legislativ și de Consiliul Suprem de Apărare a Țării.

c) Consiliul Economic și Social

d) Consiliul Concurenței

e) Curtea de Conturi

Proiectul de act normativ va fi avizat de Consiliul Legislativ.

6.6 Alte informații

Nu e cazul.

Secțiunea a 7-a:

Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ

7.1 Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ

Proiectul de act normativ a fost publicat, spre înștiințare, pe pagina de internet a MCID.

7.2 Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice.

Secțiunea a 8-a:

Măsurile privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ

8.1 Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ

8.2 Alte informații

Față de cele prezentate, a fost elaborat prezentul proiect de *Ordonanță de Urgență privind unele măsuri pentru adoptarea sistemului de guvernanță a Platformei de Cloud Guvernamental, precum și pentru stabilirea cadrului legal de organizare și funcționare a infrastructurilor informatice și a serviciilor de tip cloud în procesul de transformare digitală*

MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

ȘEBASTIAN IOAN BURDUJA

**SERVICIUL DE TELECOMUNICAȚII
SPECIALE**

IONEL SORIN BALAN

**SERVICIUL ROMÂN DE
INFORMAȚII**

EDUARD RAUL HELLVIG

AUTORITATEA PENTRU DIGITALIZAREA ROMÂNIEI

DRAGOS-CRISTIAN VLAD

Avizăm favorabil:

Viceprim-ministru, MINISTRUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

Sorin Mihai GRINDEANU

**Viceprim-ministru
Kelemen HUNOR**

MINISTRUL AFACERILOR INTERNE

Lucian Nicolae BODE

**DIRECTORATUL NAȚIONAL
DE SECURITATE CIBERNETICĂ**

Dan CÎMPEAN