

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Guvernanței Platformei de Cloud Guvernamental

Secțiunea 1 Titlul prezentului act normativ

HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernanței Platformei de Cloud Guvernamental

Secțiunea a 2-a Motivul emiterii prezentului act normativ

2.1 Sursa prezentului act normativ

Proiectul de hotărâre de Guvern este inițiat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în temeiul art. 1 alin. (3) și (4), art. 3 alin. (1), (2), (3), (4) și (8), art. 8 alin. (1) și al art. 10 alin. (8) din OUG nr. 89/2022 privind înființarea, administrarea și dezvoltarea infrastructurilor și serviciilor informatiche de tip cloud utilizate de autoritățile și instituțiile publice.

2.2 Descrierea situației actuale

Componentă esențială a procesului de transformare digitală, Platforma de Cloud Guvernamental va facilita trecerea României către o economie bazată pe date, sigură, dinamică și aliniată cu direcțiile strategice de acțiune ale Uniunii Europene în ceea ce privește guvernanța datelor.

Asumată prin PNRR, ca pilon fundamental al accelerării transformării digitale a administrației, Platforma de Cloud Guvernamental va reuni toate proiectele aflate deja în implementare din domeniul e-guvernanții, stabilind un cadru legal unitar în ceea ce privește dezvoltarea sistemelor informatiche la nivelul autorităților și instituțiilor publice. Dezvoltarea cloud-ului va produce beneficii precum reducerea costurilor și creșterea calității activităților sectorului public, inclusiv în ceea ce privește prestarea serviciilor publice.

Platforma de Cloud Guvernamental este livrabilul fundamental al investițiilor în transformarea digitală a României din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), care va reuni într-o singură arhitectură informatică, sigură și consolidată, întreaga administrație publică centrală, dar va fi completată și cu beneficiile care provin din utilizarea unui **cloud hibrid**.

Aflat printre primele jaloane prevăzute în calendarul reformelor din Planul Național de Redresare și Reziliență, pachetul legislativ dedicat dezvoltării și implementării cloud-ului guvernamental va avea un impact major asupra eficienței actului administrativ în cadrul administrației publice centrale și locale, prin scăderea costurilor interacțiunii dintre instituțiile și autoritățile publice.

În procesul de elaborare a cadrului legislativ necesar, pentru armonizare legislativă, dar și coerentă normativă, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării a înființat un grup de lucru format din reprezentanți ai Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, ai Autorității pentru Digitalizarea României și ai altor instituții publice însărcinate cu implementarea legislației și a activităților care decurg din aceasta.

Actul normativ¹ a fost pus în consultare publică la 16.03.2022 de către instituțiile competente implicate, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării (MCID) și Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR), și a fost actualizat urmăre a propunerilor și sugestiilor formulate de societatea civilă, mediul de afaceri și profesioniști ai domeniului care au participat la dezbaterea publică din data de 20.06.2022.

La data de 28 iunie 2022, Guvernul a adoptat Ordonanța de urgență nr. 89/2022 privind înființarea, administrarea și dezvoltarea infrastructurilor și serviciilor informatici de tip cloud utilizate de autoritățile și instituțiile publice, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 638 din 28 iunie 2022.

Ordonanța de Urgență stabilește în sarcina ADR instituirea și punerea în aplicare, în conformitate cu dispozițiile Strategiei europene în domenul **cloud computing-ului**, strategia privind migrarea și integrarea în cloud a sistemelor informatici guvernamentale și a serviciilor publice digitale ale instituțiilor și autorităților administrației publice centrale.

De asemenea, OUG menține cadrul conceptual european cu referire la noțiunile de încredere și securitate în domenii precum protecția datelor, contractele și protecția consumatorilor sau dreptul penal.

Având în vedere că preocupările legate de protecția datelor au fost identificate în Strategia europeană în domeniu cloud computing-ului ca fiind unul dintre cele mai grave obstacole în calea adoptării acestuia, entitățile găzduite de cloud-ul guvernamental au posibilitatea de a solicita activități de audit al conformității pe baza calității, a securității și a trasabilității finanțate din bugetele lor. De asemenea, MCID va asigura un audit anual cu privire la obiectivele anterior menționate. Rapoartele de audit sunt transmise, de făptă, și comisiilor de știință și tehnologie din Parlamentul României.

OUG este, de asemenea, aliniată la bunele practici promovate de Parteneriatul european în domeniu **cloud computing-ului** în ceea ce privește cerințele comune pentru achizițiile publice.

Funcția de reglementare în domeniul punerii în aplicare a interoperabilității, în conformitate cu legea privind interoperabilitatea², aparține MCID și se realizează pe baza informațiilor furnizate de ADR.

Având în vedere că funcția de monitorizare, control și evaluare în domeniu interoperabilității va fi realizată de ADR și, de asemenea, că principalul instrument furnizat pentru realizarea interoperabilității este Platforma Națională de Interoperabilitate (PNI), al cărei administrator unic este ADR, putem concluziona că serviciile și resursele partajate de sectorul public vor fi aliniate la cadrul național de interoperabilitate.

STS asigură implementarea, administrarea tehnică și operațională, securitatea cibernetică, menenanța, precum și dezvoltarea ulterioară a infrastructurii de bază a Cloud-ului Privat Guvernamental, a infrastructurii ca serviciu (IaaS) și a platformei ca serviciu (PaaS).

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 (software ca serviciu - SaaS) și a entităților găzduite.

SRI și STS își desfășoară atribuțiile expres prevăzute de OUG numai în limita competențelor generale prevăzute de legile lor de organizare și funcționare.

¹ Ordonanța 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 informatici și a serviciilor de tip cloud în procesul de transformare digitală (<https://www.research.gov.ro/ro/articol/1029/transparenta-decizionala/>) și Proiectul de Lege privind schimbul de date între sisteme informatici și crearea platformei naționale de interoperabilitate (<https://www.adr.gov.ro/transparenta-decizionala/>)

² Proiectul de Lege privind schimbul de date între sisteme informatici și crearea platformei naționale de interoperabilitate (<https://www.adr.gov.ro/transparenta-decizionala/>), promulgat în data de 20.07.2022 și publicat în Monitorul Oficial nr. 752 din 27 iulie 2022, ca Legea nr.242/2022 privind schimbul de date între sisteme informatici și crearea Platformei naționale de interoperabilitate

Orice activitate care ar presupune restrângerea exercițiului unor drepturi și libertăți fundamentale și vizează Cloud-ul Guvernamental se face numai prin mandat emis de un judecător de drepturi și libertăți, potrivit scopului și limitelor prevăzute de Codul de procedură penală sau Legea nr. 51/1991.

Cloud-ul Guvernamental nu colectează date noi, ci doar oferă găzduire comună și interoperabilă pentru cele aflate deja în proprietatea/ administrarea/folosirea autorităților Statului român. De aceea, autoritățile implicate în operarea datelor cu caracter personal au roluri și proceduri clare în conformitate cu *Legea nr. 363/2018 privind protecția persoanelor fizice referitor la prelucrarea datelor cu caracter personal de către autoritățile competente în scopul prevenirii, descoperirii, cercetării, urmăririi penale și combaterii infracțiunilor sau al executării pedepselor, măsurilor educative și de siguranță, precum și privind libera circulație a acestor date*, precum și cu Regulamentul UE 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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.

Intrarea în vigoare a OUG permite administrațiilor publice să utilizeze serviciile de cloud pentru a înlocui treptat centrele de date și departamentele TIC exploatare interne. Entitățile publice vor putea utiliza serviciile de cloud pentru a testa și a extinde rapid oferta clientilor lor, deoarece pot face acest lucru fără a investi sau a construi infrastructura fizică.

Principalele beneficii ale operaționalizării cloud-ului guvernamental pentru cetățeni sunt:

- **one-stop-shop** – acces direct la toate serviciile publice, prin folosirea formularelor electronice disponibile în cloud;
- **statul român accesibil** - toate instituțiile vor fi interconectate în cloud, iar cetățeanul nu va mai trebui să furnizeze către instituții documente pe care alte entități ale statului deja le-a eliberat sau pe care o alta instituție le definește deja;
- **gata de utilizare** - documentele ce vor fi eliberate pentru beneficiari prin sisteme electronice vor fi semnate cu certificat calificat;
- **economie de timp** – fără cozi, fără nicio deplasare fizică la instituțiile publice;
- **trasabilitate** – cetățeanul va putea avea un istoric al interacțiunilor sale cu administrația;
- **siguranță** – cloud-ul guvernamental va beneficia de cele mai avansate sisteme de securitate cibernetică disponibile.

Motivele pentru care România are nevoie de un Cloud Guvernamental sunt următoarele:

- accesul îngreunat la serviciile publice și interacțiune dificilă cu administrația publică – manifestat prin birocrație, prezență permanentă la ghișee, sisteme informatiche lipsite de interoperabilitate;
- expunerea la riscuri ridicate din punct de vedere calitativ a informațiilor care circulă pe hârtie sau se află în diverse registre de informații necorelate comparativ cu alternativă gestiunii datelor în sisteme IT de înaltă securitate specifice e-guvernării, care reduce incidența erorilor;
- costurile administrative ridicate pentru derularea diverselor etape administrative în accesarea unui serviciu public, suportate atât de utilizatorii serviciilor, cât și de administrația publică și care ar putea fi direcționate în mod eficace către activități cu valoare adăugată;
- nemulțumirea cetățenilor față de serviciile publice și percepția negativă privind standardele la care sunt prestate serviciile publice;
- nivelul redus de participare a cetățenilor în luarea deciziilor publice ca urmare a existenței barierelor de interacțiune cu organizațiile guvernamentale în procese decizionale majore (mecanisme de e-participare);
- valorificarea insuficientă a resurselor autorităților și instituțiilor publice prin utilizarea ineficientă a timpului angajaților în derularea unor activități de valoare adăugată scăzută;

- atraktivitatea investițională scăzută a României din cauza numărului mic al serviciilor digitale adresate companiilor, alături de percepția că procedurile în relația cu administrația publică sunt greoale, de durată, neclare și necesită implicarea investitorului;
- ritmul lent de înființare de noi companii, cauzat de birocrația excesivă;
- evoluția lentă a gradului de alfabetizare digitală și financiară a populației care este încurajată să se prezinte la ghișeu pentru interacțiunea cu autoritățile;
- înregistrarea unor blocaje importante în funcționare, în situația unor crize cum ar fi pandemia COVID-19, care testează la maximum reziliența și capabilitățile de recuperare în furnizarea de servicii publice;
- costurile ineficiente alocate actualizării tehnologilor și aplicațiilor vechi, depășite;

Cloud-ul va aduce **beneficii concrete și pentru activitatea administrativă:**

- va asigura interoperabilitatea sistemelor publice;
- va reduce birocrația, prin eliminarea proceselor administrative redundante sau perimale;
- va asigura o mai bună colaborare și o partajare rapidă a informațiilor între toate instituțiile guvernamentale;
- va eficientiza costurile – instituțiile publice nu vor mai fi nevoie să asigure menținerea pentru echipamentele hardware și software;
- va crește eficiența aparatului administrativ, va determina scăderea costurilor aferente unor sisteme informatiche disparate și astfel, va duce la creșterea încrederii antreprenorilor în performanța statului și va genera creștere economică;

Astfel, în sensul general al OUG, cloud computing reprezintă și un punct de cotitură pentru administrație, dar și o nouă fază de industrializare - standardizare, extindere, disponibilitate generalizată – bazată pe date accesibile și transparente.

OUG cuprinde și modul în care vor fi implementate platformele informatiche de cloud, precum și modelul arhitectural pentru dezvoltarea unei infrastructuri de cloud adaptată la tehnologiile informaționale specifice și vizează aspecte precum platformele multicloud, hypercloud, cloudul hibrid, medii cloud publice și private, dar și interconectivitatea, 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, precum și de acces restricționat utilizând o formă de cloud privat.

Potrivit art. 1 alin. (4), art. 3 alin. (1), (2), (3), (4) și (8), art. 8 alin. (1) și al art. 10 alin. (8) din Ordonanța de urgență nr. 89/2022, Guvernul trebuie să reglementeze guvernanța platformei de cloud guvernamental, pe calea unei hotărâri de guvern, care cuprinde următoarele:

- a) politicile, strategia, standardele și criteriile de implementare, operare, utilizare, întreținere și dezvoltare ulterioară a Platformei;
- b) cadrul de management și stocare a datelor în Platformă, inclusiv stabilirea categoriilor de date prelucrate în Platformă și găzduite de Cloudul Privat Guvernamental, cloud privat, cloud public, după caz;
- c) politica, strategia, criteriile tehnice și operaționale privind implementarea, operarea, menținerea 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 informaticе;
- d) planul pentru migrarea și integrarea în Cloud-ul Privat Guvernamental a sistemelor informaticе și a serviciilor publice electronice ale instituțiilor și autorităților aparținând administrației publice, precum și lista autorităților și instituțiilor publice ale căror sisteme informaticе și servicii publice electronice migrează în Cloud-ul Privat Guvernamental;

- e) criteriile generale de asigurare a confidențialității, securității, interoperabilității, adaptării la standarde tehnice și semantice, respectiv a performanței aplicațiilor de tip SaaS găzduite în Platformă, prin intermediul unui marketplace, inclusiv a aplicațiilor dezvoltate de mediul privat, prin intermediul unui catalog;
- f) normele metodologice de jurnalizare a evenimentelor și accesului la datele autorităților și instituțiilor publice găzduite în Cloud-ul Privat Guvernamental;
- g) politica de cloud first;

Cu privire la procedura achizițiilor de servicii pentru migrarea serviciilor și aplicațiilor în CPG, proiectul de HG propune un sistem de achiziție centralizat la nivelul ADR. Achiziția centralizată este un proces în care o autoritate contractantă, reprezentând nevoile colective ale altor entități publice, desfășoară funcții de achiziții publice în numele acestor entități, cu următoarele beneficii: (1) simplificarea procedurilor de atribuire prin organizarea lor în numele autorităților contractante, (2) agregarea cererii din partea autorităților contractante și realizării de economii de scară, datorită volumelor mari achiziționate; (3) îmbunătățirea capacitatii administrative și expertizei la nivelul unității de achiziții centralizate și creșterea concurenței în cadrul procedurilor de atribuire organizate de aceasta; (4) îmbunătățirea transparenței și combaterea corupției.

Activitatea UCSTC în beneficiul autorităților contractante se realizează prin încheierea de acorduri-cadru în numele și pentru autoritățile și instituțiile publice. De asemenea, UCSTC poate utiliza sisteme dinamice de achiziții prin care autoritățile și instituțiile publice pot achiziționa produse și servicii software, tehnologie de cloud.

În vederea asigurării caracterului unitar al legislației secundare care reglementează cloud-ul guvernamental, legiuitorul a ales să promoveze un singur proiect de hotărâre care conține toate obiectele de reglementare impuse de OUG nr. 89/2022, acestea evidențiindu-se în capitolele prezentului proiect de HG.

2.3 Schimbări preconizate

Prin prezentul proiect de act normativ se urmărește asigurarea cadrului juridic necesar pentru implementarea și asigurarea furnizării serviciilor de cloud cât și pentru dezvoltarea ulterioară a Platformei. Principalele aspecte abordate sunt următoarele:

- definirea termenilor și expresiilor utilizate în cuprinsul proiectului de act normativ, în concordanță cu denumirile comune internaționale. În egală măsură, măsurile necesare punerii în aplicare a prevederilor OUG 89/2022 au impus definirea unor termeni și expresii noi.
- stabilirea drepturilor și obligațiilor autorităților competente pentru implementarea și asigurarea furnizării serviciilor de cloud cât și pentru dezvoltarea ulterioară a Platformei, și anume:

ADR - în calitate de administrator operațional al CPG, la nivel de SaaS și în vederea gestionării marketplace
STS - în calitate de administrator tehnic și operațional al infrastructurii de bază și al serviciilor de cloud IaaS și PaaS din cadrul CPG

SRI - în calitate de administrator de securitate cibernetică a serviciilor de cloud de tip SaaS, din cadrul CPG
USC – utilizatorul serviciilor de cloud (autoritățile și instituțiile publice)

În prezența hotărâre, se desemnează ADR ca fiind unitate de achiziții centralizată pentru aplicații software și servicii software, inclusiv tehnologie de cloud.

Realizarea achizițiilor publice prin intermediul unităților de achiziții centralizate prezintă principalul beneficiu al realizării de economii la buget și al utilizării eficiente a fondurilor datorită, în principal:

- Simplificării procedurilor de achiziție publică și reducerii costurilor asociate: unitatea de achiziții centralizate va organiza procedurile de atribuire în numele autorităților contractante, spre deosebire de situația în care fiecare autoritate contractantă va organiza propriile proceduri de atribuire;
- Agregării cererii și realizării de economii de scară: unitatea de achiziții centralizate va organiza procedurile de atribuire pentru volume mari, pe baza necesităților aggregate ale autorităților

- contractante, ceea ce va crește atractivitatea procedurilor de atribuire și va permite realizarea de economii prin raportare la volumele achiziționate;
- Îmbunătățirii capacitatii administrative și expertizei: unitatea de achiziții centralizate va concentra expertiza și personalul specializat în domeniul achizițiilor publice, ceea ce va contribui la creșterea încrederii în activitatea unității de achiziții centralizate și la o concurență sporită în cadrul procedurilor de atribuire organizate de aceasta;
 - Îmbunătățirii transparenței: Datorită unui control mai ușor prin autoritățile competente (comparativ cu monitorizarea a mii de autorități contractante situate pe teritoriul întregii țări), unitatea de achiziții centralizate are un rol important în activitatea de verificare și control.

Obiectivele prezentului proiect de hotărâre sunt:

- a) asigurarea evidenței resurselor alocate, respectiv IaaS, PaaS și SaaS, în implementarea Platformei;
- b) previzionarea resurselor de găzduire și gestionarea automată a resurselor de găzduire și facilitarea interoperabilității sistemelor informatici găzduite;
- c) facilitarea reutilizării soluțiilor tehnice existente;
- d) instituirea unui mecanism pentru înregistrarea de noi resurse IaaS, PaaS, SaaS, precum și a unui mecanism de alocare suplimentară de servicii IaaS, PaaS și SaaS pentru sistemele informatici găzduite;
- e) asigurarea securității datelor și a ergonomiei de utilizare;
- f) stabilirea regulilor ce guvernează relațiile dintre Furnizorul de servicii de cloud și Utilizatorul de servicii de cloud;
- g) măsurarea resurselor și optimizarea serviciilor de cloud în vederea asigurării transparenței, atât pentru Furnizor, cât și pentru Utilizator;
- h) detalierea drepturilor și obligațiilor Furnizorului și Utilizatorului de servicii cloud;
- i) analiza, proiectarea, dezvoltarea și implementarea serviciilor de tip SaaS;
- j) managementul datelor în vederea respectării politicilor, standardelor și criteriilor aplicabile serviciilor de cloud în cadrul Platformei de Cloud Guvernamental;
- k) definirea modalităților de interconectare, prin Platforma API gateway;
- l) detalierea modalităților de asigurare a serviciilor de mențenanță și suport la nivel de Platformă, cât și a condițiilor pentru dezvoltarea ulterioară a Platformei;
- m) asigurarea securității cibernetice la nivelul IaaS, PaaS și SaaS;
- n) detalierea responsabilităților autorităților și instituțiilor publice cu privire la managementul finanțier, al operațiunilor, al datelor, al securității și conformității;
- o) elaborarea planului pentru migrarea și integrarea în Platforma de Cloud Guvernamental a aplicațiilor și a serviciilor publice electronice ale instituțiilor și autorităților aparținând administrației publice;
- p) stabilirea obligațiilor instituțiilor implicate ce le revin din aplicarea Regulamentului General pentru Protecția Datelor cât și a garanțiilor aferente;
- q) definirea normelor metodologice și a politicilor de jurnalizare a evenimentelor timp de 36 de luni și a accesului la datele autorităților și instituțiilor publice găzduite în Platformă, precum și notificarea evenimentelor din jurnalizare;
- r) definirea politicii cloud first.

2.4. Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a Impactul socio-economic al prezentului act normativ

- 3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ
- 3.2 Impactul social

Prezentul act normativ adresează accesul îngreunat la serviciile publice și interacțiunea dificilă cu administrația publică – manifestat prin burocratie, prezența permanentă la ghise, sisteme informatici lipsite de interoperabilitate.

Prezentul act normativ va reduce birocrația, prin eliminarea proceselor administrative redundante sau perimale.

3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

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

3.4 Impactul macroeconomic

Prezentul act normativ adresează atractivitatea instituțională a României, îmbunătățind serviciile digitale adresate companiilor și relația cu administrația publică.

3.4.1 Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici

Prezentul act normativ va eficientiza costurile instituțiilor publice, întrucât nu vor mai fi nevoie să achiziționeze echipamente hardware și sisteme informatiche disparate.

3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor stat

Prezentul act normativ va reduce birocrația, stimulând antreprenoriatul și încurajând înființarea de noi societăți.

3.5 Impactul asupra mediului de afaceri – s-a solicitat Testul IMM

3.6 Impactul asupra mediului înconjurător

Prezentul act normativ va reduce consumul de energie și impactul negativ asupra mediului înconjurător, întrucât va înlocui multitudinea de sisteme informatiche disparate cu unul centralizat, mai eficient din punct de vedere energetic.

Prezentul proiect de act normativ

3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării

3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile

3.9 Alte informații

Secțiunea a 4-a

Impactul finanțier 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*)**

Indicatori	2022	Următorii patru ani					Media pe cinci ani	- mil lei -
		1	2	3	4	5		
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, în 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						
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, în plus/minus, din care: a) buget de stat, din acesta: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii						
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						
4.3. Impact finanțiar, plus/minus, din care: a) buget de stat						
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) fișă finanțieră prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însotită 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.						
5. 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.						
Secțiunea a 5-a Efectele prezentului act normativ asupra legislației în vigoare						
5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor prezentului act normativ - acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții: - Modelul contractului de furnizare de servicii prevăzute la art. 6 alin. (1) se stabilește prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, în termen de maximum 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri. - Modelul acordului de migrare, integrare și interconectare prevăzut la art. 13 alin. (1) lit. c) și art. 21, alin. (1), precum și modalitățile de efectuare a transmiterii datelor și informațiilor cu caracter personal și a datelor sensibile se stabilește prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, în termen						

de maximum 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri. Ordinul se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

- Procedura de încadrare a datelor prevăzute la 28, alin. (1) și modelul evaluării de impact prevăzute de art. 29 alin (1) se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării în termen de maximum 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- Metodologia prevăzută la art. 31 alin. (1) se adoptă prin decizie a președintelui ADR în termen de maximum 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.
- Normele privind operaționalizarea aplicării prevăzute la art. 41 se stabilesc prin decizie a președintelui ADR, în termen de maximum 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- Procedura de listare în marketplace se stabilește prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării în termen de maximum 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- Procedurile interne prevăzute la art. 53 alin. (4) se stabilesc în maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice

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

5.3.1 Măsuri normative necesare transpunerea directivelor UE

5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE

5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene

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 prezentului act normativ

6.1. Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative

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

6.3. Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale

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

6.5. Informații privind avizarea de către:

a) Consiliul Legislativ

Se solicită aviz.

b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării

Se solicită aviz.

c) Consiliul Economic și Social

Se solicită aviz.

d) Consiliul Concurenței

Se solicită aviz.

e) Curtea de Conturi

Se solicită aviz.

6.6. Alte informații

Secțiunea a 7-a

Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea prezentului act normativ

7.1. Informarea societății civile cu privire elaborarea prezentului act normativ:

Prezentul proiect de act administrativ cu caracter normativ se supune procedurii prevăzute de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, precum și a HG nr. 831/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică. În temeiul art. 7, alin. (13) din Legea nr. 52/2003, perioada de consultare publică a fost stabilită la 10 zile pentru următoarele motive:

- prevederile art. 1 alin. (4), art. 3 alin. (1), (2), (3), (4) și (8), art. 8 alin. (1) și al art. 10 alin. (8) din Ordonanța de urgență nr. 89/2022 impunând adoptarea legislației secundare într-un timp scurt raportat la complexitatea obiectului de reglementare, nevoie de dezbatere interinstituțională, consultarea expertizei internaționale și primirea de know-how tehnic din partea actorilor privați;
- crizele majore și multiple din domeniul securității naționale, apărării, energiei, li economiei acaparează buna funcționare a autorităților și instituțiilor publice, fiind nevoie de accelerarea procesului de digitalizare, deci de operaționalizare tehnică, administrativă și juridică și a Cloud-ului Guvernamental;
- în contextul amplificării atacurilor cibernetice cauzate de agresiunea armată a Federației Ruse în Ucraina, Guvernul accelerează toate proiectele de acte normative și politici publice care îmbunătățesc infrastructurile cibernetice naționale, în această sferă incluzându-se și Cloud-ul Guvernamental;
- În jaloanele 153-156 din C7 Transformare digitală ale PNRR, România și-a asumat măsuri specifice de implementare a infrastructurii cloud-ului guvernamental, în acest sens fiind nevoie de finalizarea rapidă a cadrului legal secundar.

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

**Secțiunea a 8-a
Măsuri de implementare**

8.1. Măsurile de punere în aplicare a prezentului act normativ

8.2. Alte informații

Față de cele prezentate, a fost elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernanței Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

Înălțator

MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII SI DIGITALIZĂRII

SEBASTIAN-IOAN BURDUJA

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACȘU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte - Dragos-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază
Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

Autoritatea Națională de Supraveghere a
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal
Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministru
Ministrul
Transporturilor și Infrastructurii,
Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor
Publice și Administrației,
CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragos-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CIMREAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

**Autoritatea Națională de Supraveghere a
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal**

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministrul

Ministrul

Transporturilor și Infrastructurii,

Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragoș-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

Autoritatea Națională de Supraveghere a

Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministrul

Ministrul

Transporturilor și Infrastructurii,

Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragoș-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național/al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

**Autoritatea Națională de Supraveghere a
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal**

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministrul

Ministrul

Transporturilor și Infrastructurii,

Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragos-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONTU

Autoritatea Națională de Supraveghere a

Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministrul

Ministrul

Transporturilor și Infrastructurii,

Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragoș-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

Autoritatea Națională de Supraveghere a

Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministrul

Ministrul

Transporturilor și Infrastructurii,

Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragoș-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază
Director- Gen. Mihai-Stefan PAHONTU

**Autoritatea Națională de Supraveghere a
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal**
Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministrul
Ministrul
Transporturilor și Infrastructurii,
Sorin Mihai GRINDEANU

**Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor
Publice și Administrației,**
CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragos-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

Autoritatea Națională de Supraveghere a

Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

Ancuța Gianina OPRÈ

Viceprim-Ministrul

Ministrul

Transporturilor și Infrastructurii,

Sorin Mihai GRINDEANU

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragoș-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONȚU

Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministru

Ministrul

**Transporturilor și Infrastructurii,
Sorin Mihai GRINDEANU**

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației,

CSEKE Attila

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

Autoritatea pentru Digitalizarea României

Președinte- Dragoș-Cristian Vlad

Directoratul Național de Securitate Cibernetică

Director – Dan CÎMPEAN

Serviciul de Telecomunicații Speciale

Director - Gen. lt. Ing. Ionel-Sorin BĂLAN

Serviciul Român de Informații

Director- Eduard Raul HELLVIG

Serviciul de Informații Externe

Director - Gabriel VLASE

Oficiul Registrului Național al Informațiilor Secrete de Stat

Director General - Marius PETRESCU

Serviciul de Protecție și Pază

Director - Gen. dr. Lucian-Silvan PAHONTU

Autoritatea Națională de Supraveghere a

Prelucrării Datelor cu Caracter Personal

Ancuța Gianina OPRE

Viceprim-Ministru

Ministrul

**Transporturilor și Infrastructurii,
Sorin Mihai GRINDEANU**

Ministrul Dezvoltării, Lucrărilor

Publice și Administrației

CSEKE Attila

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marele Ioan BOLOS

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Ministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACȘU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVAK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barbu TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACȘU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor**
Bánya TANCSÓS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Ministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

**Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK**

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TĂNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

**Mministrul Educației,
Ligia DECA**

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

**Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU**

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMĂSCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Miinistrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMĂȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

AVIZĂM FAVORABIL

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse
Gabriela FIREA**

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,
Marcel-Ioan BOLOŞ**

**Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK**

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,
Barna TÁNCZOS**

**Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU**

**Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA**

**Ministrul Educației,
Ligia DECA**

**Ministrul Muncii și
Sondării Sociale,
Marin Costea DĂI**

**Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU**

**Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE**

**Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU**

**Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU**

**Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU**

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,
Petre DAEA**

**Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU**

**Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU**

**Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU**

**Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU**

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Mministrul Educației,
Ligia DECA

Ministrul Afacerilor Externe
Bogdan AURESCU

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACȘU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

Față de cele prezentate, a fost elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

AVIZĂM FAVORABIL

**MINISTRUL FAMILIEI, TINERETULUI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE**
Gabriela FIREA

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE**
Marcel - Ioan BOLOŞ

MINISTRUL SPORTULUI
Carol-Eduard NOVÁK

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR**
Barna TÁNCZOS

**MINISTRUL ANTREPREENORIATULUI ȘI
TURISMULUI**
Constantin-Daniel CADARIU

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII
Alexandru RAFILA

MINISTRUL EDUCAȚIEI
Ligia DECA

**MINISTRUL MUNCII ȘI SOLIDARITĂȚII
SOCIALE**
Marius-Constantin BUDĂI

MINISTRUL AFACERILOR EXTERNE
Bogdan Lucian AURESCU

MINISTRUL AFACERILOR INTERNE
Lucian Nicolae BODE

MINISTRUL APĂRĂRII NAȚIONALE
Angel TÎLVĂR

MINISTRUL CULTURII
Lucian ROMAȘCANU

Față de cele prezentate, a fost elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernării Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

AVIZĂM FAVORABIL

**MINISTRUL FAMILIEI, TINERETULUI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE**
Gabriela FIREA

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE**
Marcel - Ioan BOLOŞ

MINISTRUL SPORTULUI
Carol-Eduard NOVÁK

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR**
Barna TÁNCZOS

**MINISTRUL ANTREPENORIATULUI ȘI
TURISMULUI**
Constantin-Daniel CADARIU

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII
Alexandru RAFILA

MINISTRUL EDUCAȚIEI
Ligia DECA

**MINISTRUL MUNCII ȘI SOLIDARITĂȚII
SOCIALE**
Marius-Constantin BUDĂI

MINISTRUL AFACERILOR EXTERNE
Bogdan Lucian AURESCU

MINISTRUL AFACERILOR INTERNE
Luclan Nicolae BODE

MINISTRUL APĂRĂRII NAȚIONALE
Angel TÎLVĂR

MINISTRUL CULTURII
Lucian ROMAȘCANU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFLA

Ministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMĂȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILEA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTĂRU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Ministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DĂBĂ

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACȘU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFLA

Ministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂLERU

Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Guvernantei Platformei de Cloud Guvernamental, pe care îl supunem Guvernului spre aprobare.

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFLA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Ministrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

Secretarul General al Guvernului
Marian NEACSU

Ministrul Finanțelor,
Adrian CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian - Cătălin PREDOIU

**Ministrul Familiei, Tineretului
și Egalității de Șanse**
Gabriela FIREA

**Ministrul Investițiilor și
Proiectelor Europene,**
Marcel-Ioan BOLOŞ

Ministrul Sportului
Carol-Eduard NOVÁK

**Ministrul Mediului, Apelor și
Pădurilor,**
Barna TÁNCZOS

Ministrul Antreprenoriatului și Turismului,
Constantin Daniel CADARIU

Ministrul Sănătății,
Alexandru RAFILA

Mministrul Educației,
Ligia DECA

**Miinistrul Muncii și
Solidarității Sociale,**
Marius- Constantin BUDĂI

Ministrul Afacerilor Externe,
Bogdan AURESCU

Ministrul Afacerilor Interne
Lucian Nicolae BODE

Ministrul Apărării Naționale
Vasile DÎNCU

Ministrul Culturii
Lucian ROMAȘCANU

Ministrul Energiei
Virgil Daniel POPESCU

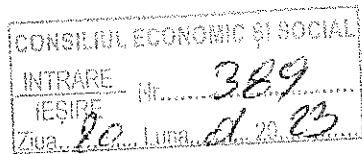
**Ministrul Agriculturii
și Dezvoltării Rurale,**
Petre DAEA

Ministrul Economiei
Florin Marian SPĂTARU

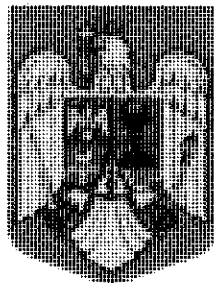
Secretariatul General al Guvernului
Marian NEACŞU

Ministrul Finanțelor,
Ariadna CÂCIU

Ministrul Justiției,
Marian Cătălin PREDOIU



GUVERNUL ROMÂNIEI



HOTĂRÂRE

privind guvernanța Platformei de Cloud Guvernamental

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată și al art. 1 alin. (3) și (4), art. 3 alin. (1), (2), (3), (4) și (8), art. 8 alin. (1) și al art. 10 alin. (8) din Ordonanță de urgență nr. 89/2022 privind înființarea, administrarea și dezvoltarea infrastructurilor și serviciilor informatici de tip cloud, utilizate de autoritățile și instituțiile publice,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Capitolul I

Dispoziții generale

Art. 1.

Prezenta hotărâre are ca obiect stabilirea unor standarde, reguli și obligații necesare activităților operaționale, procedurale și tehnice de organizare și funcționare a infrastructurilor informatici și a serviciilor de tip cloud, respectiv:

- a) politica, strategia, criteriile tehnice și operaționale privind implementarea, operarea, menținerea și dezvoltarea ulterioară a Platformei de Cloud Guvernamental, denumită în continuare Platforma, precum și interconectarea sistemelor informatici;

- b) cadrul de management și stocare a datelor în Platformă și stabilirea categoriilor de date prelucrate și/sau găzduite în Platformă, inclusiv în componenta de Cloud Privat Guvernamental, denumită în continuare CPG, respectiv resursele publice sau private disponibile în Platformă;
- c) planul pentru migrarea și integrarea în Platformă a aplicațiilor informaticе și a serviciilor publice electronice ale instituțiilor și autorităților aparținând administrației publice, precum și lista autorităților și instituțiilor publice ale căror sisteme informaticе și servicii publice electronice migrează în Platformă;
- d) cadrul de asigurare a confidențialității, securității, interoperabilității, adaptării la standarde tehnice și semantice, respectiv a performanței aplicațiilor și serviciilor de cloud de tip IaaS, PaaS, SaaS găzduite în Platformă, prin intermediul unui marketplace, inclusiv Normele metodologice de jurnalizare a evenimentelor și accesului la datele autorităților și instituțiilor publice găzduite în Platformă;
- e) politica cloud first.

Art. 2.

- (1) În sensul prezentei hotărâri, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:
 - a) administrator - autoritate și instituție publică responsabilă de gestionarea operațională, procedurală, tehnică și/sau de securitate cibernetică, după caz, a unui set de resurse din cadrul Platformei;
 - b) application programming interface (API) - interfață de programare a aplicației - set de funcții, proceduri, definiții și protocoale pentru comunicarea dintre mașini și schimbul fără sincopă de date;
 - c) centru de date - un spațiu dedicat, într-o clădire specializată pentru găzduirea sistemelor informaticе și componentelor asociate, cum sunt sistemele tehnologice și cele de comunicații și de tehnologia informației;
 - d) cloud computing - model care permite accesul prin rețea la un grup scalabil și elastic de resurse fizice sau virtuale care pot fi folosite de către utilizatori, în mod partajat, la cerere, în sistem self-service, sub formă de servicii de cloud, respectiv IaaS, PaaS și SaaS;
 - e) cloud ready – aplicații dezvoltate pentru a fi implementate pe o infrastructură de cloud computing de tip public sau privat, sub formă de servicii logice decuplate în instanțe de tip mașină virtuală și/sau container;
 - f) cloud nativ - aplicații dezvoltate pentru a fi implementate pe o infrastructură de cloud computing, sub formă de servicii logice decuplate în instanțe de tip container, bazate pe microservicii, API-uri și microsegmentare a comunicațiilor, care beneficiază de funcționalitățile disponibile în

infrastructură de cloud computing pentru a asigura disponibilitate și scalabilitate, fără a necesita planificarea tradițională a resurselor necesare;

g) date deschise - definiție conform prevederilor art. 2 lit. e) din Legea nr. 179/2022 privind datele deschise și reutilizarea informațiilor din sectorul public;

h) entități private - furnizorii de servicii de cloudui publice și private;

i) furnizor de servicii de cloud (FSC) - entitate publică sau privată care administrează un set de resurse prin care pune la dispoziția utilizatorilor de servicii de cloud, la cererea acestora, servicii de cloud într-un model partajat de tip IaaS, PaaS sau SaaS;

j) interconectare - conectarea serviciilor, a micro serviciilor, a aplicațiilor sau a bazelor de date pentru schimb de date;

k) management al identității - metode, instrumente, tehnici și proceduri de validare a identității, atunci când se accesează anumite componente ale Platformei;

l) microservicii - abordare arhitecturală care organizează aplicațiile în colecții de servicii decuplate care comunică prin intermediul unor API definite;

m) platformă API gateway - instrument de management care reprezintă punctul de intrare unic pentru API-uri și microservicii back-end definite, atât interne, cât și externe, folosit pentru interconectarea aplicațiilor și serviciilor informative, împunând securitatea și asigurând scalabilitate și disponibilitate ridicată;

n) resurse - elemente de infrastructură formate din unități de procesare, stocare, memorie, comunicații, securitate cibernetică, licențe sau subsecvenții software, utilizate pentru a oferi servicii de cloud;

o) Service Level Agreement (SLA) - document care conține condițiile specifice și măsurabile legate de nivelul agreat al serviciilor.;

p) servicii de cloud - modele de partajare securizată a resurselor din cadrul unei platforme cloud, precum IaaS, PaaS sau SaaS, către utilizatori de servicii de cloud, la cererea acestora;

q) servicii în tehnologie de cloud - servicii sau aplicații de tehnologia informației și comunicațiilor furnizate prin intermediul serviciilor de cloud, care includ, dar nu se limitează la, stocarea, transmiterea sau procesarea datelor;

r) utilizator de servicii de cloud (USC) - autoritate și instituție publică din România care utilizează servicii de cloud furnizate în cadrul Platformei.

(2) Termenii și expresiile utilizate în prezenta hotărâre se completează cu cele prevăzute în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 89/2022 privind înființarea, administrarea și dezvoltarea

infrastructurilor și serviciilor informatici de tip cloud utilizate de autoritățile și instituțiile publice, denumită în continuare Ordonanță.

Art. 3.

Principiile care stau la baza guvernanței Platformei sunt:

- a) realizarea accesului securizat la date;
- b) alinierea cu obiectivele naționale de digitalizare, prin proiectarea și furnizarea serviciilor realizate, corelat cu legislația și strategiile naționale de digitalizare și securitate cibernetică;
- c) conformitatea Platformei cu politicile și standardele din Capitolul II, prin proiectarea și furnizarea serviciilor cu respectarea prevederilor prezentei hotărâri;
- d) interconectarea sistemelor prin asigurarea accesului sigur, rapid, facil și jurnalizat la servicii;
- e) implementarea conceptului „*doar o singură dată*” prin care datele minimal necesare sunt solicitate de la titular o singură dată și apoi sunt utilizate de toți USC, în baza accesului acordat;
- f) orientarea proiectării, dezvoltării și furnizării serviciilor de cloud în funcție de nevoile identificate ale USC;
- g) dezvoltarea unor mecanisme de jurnalizare a operațiunilor de prelucrare a datelor, în vederea auditării ulterioare, în scopul asigurării transparenței prelucrării datelor cu caracter personal;
- h) partajarea responsabilităților în cadrul Platformei între FSC și USC;
- i) prelucrarea sigură a datelor în cadrul serviciilor furnizate în Platformă, cu garantarea specificării și limitarea scopului fiecărei prelucrări de date, prin adoptarea de către USC a unor măsuri tehnice și organizatorice în scopul asigurării unui nivel adecvat de protecție a datelor;
- j) evitarea denaturării concurenței și asigurarea tratamentului egal pentru toți FSC, prin furnizarea soluțiilor complete de cloud, dezvoltate în cadrul CPG sau livrate către Platformă de către FSC.

CAPITOLUL II

Politica, strategia, criteriile tehnice și operaționale privind implementarea, operarea, menținerea și dezvoltarea ulterioară a Platformei și CPG, regulile privind stabilirea nivelului agreat de servicii, precum și cele privind migrarea și interconectarea sistemelor informaticе

Art. 4.

Obiectivele de dezvoltare a Platformei sunt:

- a) asigurarea instrumentelor suport pentru îmbunătățirea serviciilor oferite de autoritățile și instituțiile publice, reformarea operațiunilor și a proceselor administrative din cadrul autorităților și instituțiilor publice având la bază un fundament de transformare digitală, pentru a maximiza beneficiile procesului de transformare electronică a guvernării;
- b) accelerarea și eficientizarea adoptării și reutilizării infrastructurii de digitalizare a serviciilor publice electronice;
- c) implementarea, de către autoritățile și instituțiile publice, a politicii, standardelor tehnice și a celor mai bune practici internaționale în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, denumit în continuare TIC;
- d) elaborarea și implementarea unui cadru de investiții în TIC pentru a valorifica beneficiile tuturor soluțiilor și tehnologiilor de cloud computing și a reutiliza infrastructura de digitalizare a serviciilor publice electronice;
- e) formarea abilităților personalului și dezvoltarea capacităților în domeniul TIC ale autorităților și instituțiilor publice, prin dezvoltarea de platforme de colaborare și prin încheierea de parteneriate public-private, cu preluarea practicilor inovative și inteligente în implementarea TIC;
- f) facilitarea, prin marketplace, a oportunităților de furnizare, de către mediul privat, de servicii de cloud, servicii de dezvoltare de software, soluții și aplicații informaticce ce vor fi utilizate de instituțiile și autoritățile publice;
- g) deschiderea serviciilor guvernamentale de cloud computing către mediul privat în ceea ce privește achiziționarea de bunuri și servicii.

Art. 5.

La nivelul Platformei se stabilesc următoarele roluri:

- a) Furnizor de servicii cloud (FSC);
- b) Utilizator de servicii cloud (USC).

Art. 6.

- (1) Furnizarea serviciilor oferite în cadrul CPG se asigură de către ADR, în baza contractului de furnizare servicii încheiat cu USC.
- (2) SLA este stabilit prin acorduri de administrare încheiate de ADR cu STS și SRI.
- (3) SLA este stabilit prin acorduri de administrare încheiate de ADR cu FSC, pentru serviciile de cloud public din Platformă.
- (4) În vederea asigurării funcționării optime a serviciilor de cloud furnizate în CPG, ADR, împreună cu STS, asigură funcționalitatea modulului de raportare periodică automată, care actualizează datele din grila de indicatori de performanță tehnică, aprobată de către administrator și FSC.
- (5) Rapoartele generate în urma realizării activității de monitorizare, control și evaluare a serviciilor de cloud furnizate în CPG, potrivit prevederilor alin. (3), stau la baza luării deciziilor corective pe parcursul administrației operaționale a Platformei și a evaluării performanței serviciilor de cloud furnizate.

Art. 7.

- (1) Furnizarea serviciilor de cloud oferite în cadrul Platformei poate fi suspendată temporar la inițiativa USC, printr-o cerere adresată FSC, pentru următoarele motive:
 - a) transformarea sau închiderea personalității juridice;
 - b) mutarea unui serviciu existent de la un USC la alt USC;
 - c) înlocuirea unui serviciu cu alt serviciu;
 - d) mutarea unui serviciu sau modificarea tehnică a acestuia;
 - e) incidente sau modificări de servicii de comunicații;
 - f) incidente de securitate cibernetică.
- (2) Furnizarea serviciilor de cloud oferite în cadrul Platformei pentru USC poate fi suspendată temporar de către FSC, cu acordul prealabil al STS sau SRI, conform atribuțiilor prevăzute la art. 5 și 6 din Ordonanță, respectiv al USC, în cazul în care este compromisă funcționarea serviciilor și a sistemelor informatic ale USC.
- (3) Furnizarea serviciilor de cloud oferite în cadrul Platformei poate fi suspendată temporar, dar nu pentru o durată mai mare de 72 de ore, de către FSC și la solicitarea STS sau SRI, fără acordul USC, cu notificarea ulterioară, în termen de maximum 24 de ore, a acestuia:

- a) în cazul în care, prin furnizarea serviciilor de cloud oferite în cadrul Platformei, se constată existența unor amenințări la adresa securității naționale a României;
- b) în situații de forță majoră;
- c) în cazul declarării mobilizării totale sau parțiale, a stării de urgență, stării de asediu sau stării de război, potrivit legii.

(4) În cazurile prevăzute la alin. (2) și (3), furnizarea serviciilor se suspendă până la remedierea situației create. Furnizarea serviciilor este reluată de îndată ce cauza suspendării a încetat.

Art. 8.

- (1) În situația în care USC stabilește faptul că serviciile solicitate sau aplicațiile utilizate nu mai corespund cerințelor sale operaționale, tehnice și de securitate și nici nu au fost extinse sau modernizate la solicitarea sa, USC solicită FSC eliberarea, total sau parțial, a resurselor .
- (2) Eliberarea resurselor se realizează în temeiul clauzelor stabilite prin contractul de furnizare.
- (3) Responsabilitatea legală privind stabilirea scopurilor și mijloacelor de prelucrare, respectarea principiilor de prelucrare, colectarea datelor, păstrarea, distrugerea, respectiv ștergerea acestora, aparține, în mod partajat, USC, FSC, ADR, SRI și STS.

Art. 9.

- (1) Dezvoltarea Platformei se realizează prin:
 - a) extinderea capacitații de procesare și stocare a datelor;
 - b) crearea de noi centre de date pentru creșterea gradului de disponibilitate și reziliență a sistemelor informatice;
 - c) sporirea capacitații de automatizare și autoservire pentru USC, pentru a beneficia în mod eficient de avantajele cloud computing;
 - d) furnizarea de noi servicii și platforme de dezvoltare a aplicațiilor software;
 - e) extinderea funcționalităților resurselor și serviciilor furnizate prin intermediul cloudurilor publice;
- (2) Pentru dezvoltarea Platformei, MCID asigură:
 - a) actualizarea cadrului legal pentru facilitarea dezvoltării Platformei;
 - b) crearea unui program de dezvoltare, antrenare și certificare a abilităților TIC, pentru USC și beneficiarii finali ai serviciilor de cloud, raportat la utilizarea Platformei;
 - c) elaborarea unui plan de integrare a noilor centre de date într-un mediu cloud distribuit în rețea;
 - d) elaborarea, planificarea și asigurarea bugetului necesar funcționării și dezvoltării Platformei.

Art. 10.

Serviciile de cloud furnizate pentru USC prin Platformă trebuie să asigure cumulativ următoarele criterii tehnice și operaționale:

- a) acces facil al USC la rețea - funcționalitățile serviciilor de cloud sunt accesibile prin intermediul unor mecanisme standardizate;
- b) autoservire la cererea USC - după alocarea resurselor în vederea furnizării serviciului, un USC poate dispune de funcționalitățile serviciilor de cloud de procesare, stocare sau acces la rețea, după propriile nevoi, fără a fi necesară interacțiunea umană cu FSC;
- c) alocarea și eliberarea rapidă și flexibilă a resurselor;
- d) criterii de performanță - fiabilitate, disponibilitate, scalabilitate, oportunitate, utilizabilitate, timp de răspuns, capacitate de transfer, gestionarea optimă a resurselor;
- e) monitorizarea resurselor - resursele care stau la baza furnizării serviciilor de cloud sunt monitorizate, gestionate și raportate în vederea asigurării transparenței;
- f) optimizarea automată a serviciilor de cloud în baza măsurătorilor efectuate cu ajustarea resurselor alocate de către sistemele de cloud computing.
- g) punerea în comun a resurselor - utilizarea funcționalităților serviciilor de cloud se bazează pe partajarea dinamică a resurselor tehnice între mai mulți USC după criterii de disponibilitate a resurselor fizice sau virtuale.

Art. 11.

(1) Tipurile de servicii de cloud furnizate în cadrul Platformei sunt următoarele:

- a) infrastructură ca serviciu (IaaS);
- b) platformă ca serviciu (PaaS);
- c) software ca serviciu (SaaS).

(2) Serviciile de cloud furnizate pe modelele de punere la dispoziție a resurselor prevăzute la alin. (1) sunt furnizate cu servicii de securitate fizică și cibernetică asociate.

Art.12.

În funcție de tipul și de modelul de furnizare a serviciului de cloud, procesul de evaluare de securitate la nivelul Platformei se realizează astfel:

- a) pentru serviciile de cloud furnizate de către FSC pentru alte cloudui decât CPG, de către o entitate din lista auditorilor de securitate cibernetică acreditați de Directoratul Național de Securitate Cibernetică, denumit în continuare DNSC, sau de alte autorități și instituții publice cu atribuții în domeniu;

b) pentru serviciile de cloud furnizate din CPG de către administratorii de servicii de securitate cibernetică, conform modelului de furnizare a serviciului.

Art. 13.

(1) În calitate de administrator operațional al CPG, la nivel de SaaS și în vederea gestionării marketplace, ADR:

- a) primește și analizează cerințele operaționale ale USC pentru dezvoltarea serviciilor din CPG;
- b) coordonează implementarea și dezvoltarea CPG;
- c) încheie acorduri cu USC cu privire la migrarea, integrarea și interconectarea în CPG, în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (4) din Ordonanță;
- d) analizează și monitorizează gradul de adoptare a serviciilor de cloud disponibile în CPG de către autoritățile și instituțiile publice din România;
- e) asigură listarea, administrarea și delistarea în/din marketplace a aplicațiilor și serviciilor disponibile;
- f) monitorizează eficiența utilizării resurselor și propune actualizări la strategia de dezvoltare ulterioară a CPG;
- g) întreprinde demersurile necesare pentru instruirea personalului USC în ceea ce privește utilizarea marketplace;
- h) monitorizează respectarea SLA-urilor;
- i) acordă suport tehnic USC în procesul de management al riscurilor, în vederea adoptării tehnologiilor de cloud;
- j) stabilește, prin decizie a președintelui ADR, autoritățile și instituțiile publice ale căror sisteme informatiche și servicii publice electronice se interconectează, cu acordul prealabil al autorității sau instituției publice respective, în CPG în vederea schimbului de date;
- k) propune actualizarea listei autorităților și instituțiilor publice ale căror sisteme informatiche și servicii publice electronice migrează în CPG;
- l) asigură administrarea tehnică și operațională a serviciilor de cloud de tip SaaS în CPG;
- m) coordonează activitățile de instalare, configurare, integrare, testare și trecere în producție a tehnologiilor, soluțiilor și serviciilor software și monitorizează rezultatele finale;
- n) colaborează permanent cu SRI pentru asigurarea securității cibernetice a serviciilor de cloud SaaS furnizate;
- o) administrează componenta de marketplace;
- p) administrează Platforma de tip API Gateway;
- q) monitorizează eficiența utilizării resurselor prin care se asigură furnizarea aplicațiilor listate în marketplace;
- r) pune la dispoziție procedurile și documentația necesară pentru utilizarea și administrarea marketplace;
- s) asigură serviciile de suport și mențenanță pentru componenta marketplace;
- t) se asigură de publicarea specificațiilor tehnice minime, respectiv a cerințelor tehnice și funcționale ale aplicațiilor ce vor fi furnizate prin componenta marketplace a Platformei;
- u) validează și avizează aplicațiile care vor fi publicate;

- v) asigură confidențialitatea informațiilor comerciale;
- w) asigură optimizarea costurilor prin adoptarea modelelor de servicii SaaS, partajate între autoritățile și instituțiile publice;
- x) asigură, cu titlu gratuit, furnizarea serviciilor aferente CPG din marketplace pentru USC, inclusiv a serviciilor de securitate cibernetică asociate.

(2) În calitate de FSC, în Platformă, ADR are următoarele responsabilități:

- a) primește, analizează și soluționează solicitarea serviciilor de cloud din Platformă, în baza cererii formulate de către USC;
- b) asigură furnizarea serviciilor în Platformă în baza contractelor de furnizare servicii de tip cloud încheiate cu USC;
- c) stabilește SLA ca parte integrantă a contractului de furnizare de servicii și definește calitatea și nivelul serviciilor;
- d) asigură suportul tehnic, împreună cu STS și SRI, pentru administratorul desemnat de USC, prin intermediul unui punct de contact unic - service desk - pentru serviciile de cloud furnizate;
- e) întreprinde demersuri pentru asigurarea resurselor financiare în vederea aplicării strategiei privind adoptarea, dezvoltarea și menținerea Platformei;
- f) colaborează cu STS și SRI, pentru întocmirea analizei de risc pentru respectarea prevederilor art. 3 alin. (7) din Ordonanță;
- g) informează USC cu privire la rezultatele auditurilor de securitate, sub garantarea confidențialității, precum și cu privire la incidentele de securitate fizică și cibernetică, sens în care oferă suport adecvat, în limita competențelor, pentru gestionarea posibilelor riscuri de protecție a datelor prezentate de astfel de incidente;
- h) asigură, în mod partajat cu USC, respectarea politicilor, standardelor și criteriilor aplicabile serviciilor de cloud în cadrul Platformei;
- i) asigură implementarea principiului „*doar o singură dată*” la nivelul autorităților și instituțiilor publice.

Art. 14.

(1) În calitate de administrator tehnic și operațional al infrastructurii de bază și al serviciilor de cloud IaaS și PaaS din cadrul CPG, STS are următoarele responsabilități:

- a) asigură implementarea, administrarea tehnică și operațională, precum și disponibilitatea infrastructurii de bază;
- b) proiectează împreună cu ADR, respectiv, bugetează și achiziționează produse și servicii pentru mențenanța și dezvoltarea infrastructurii de bază și a serviciilor specifice IaaS și PaaS din CPG, în conformitate cu nevoile de dezvoltare ulterioare;
- c) pune la dispoziția ADR informații necesare cu privire la starea și la nivelul de utilizare a resurselor tehnice, în vederea identificării nevoilor de dezvoltare a infrastructurii de bază, potrivit prevederilor de la lit. b);

- d) analizează utilizarea resurselor CPG și propune modalități de optimizare a acestora;
 - e) analizează, împreună cu ADR, cerințele tehnice și operaționale și de performanță ale USC;
 - f) alocă resursele tehnice din CPG potrivit prevederilor de la lit. e) și în limita constrângerilor tehnice, operaționale și financiare;
 - g) alocă resurse tehnice suplimentare din CPG în urma solicitărilor ulterioare punerii în producție a serviciilor sau aplicațiilor găzduite;
 - h) în caz de nefuncționare sau funcționare defectuoasă a serviciilor IaaS și PaaS alocate în CPG, asigură intervenția tehnică imediată în vederea restabilirii serviciilor, cu notificarea ADR și USC și validarea funcționării serviciilor împreună cu aceștia, în conformitate cu SLA-ul agreat;
 - i) asigură conectarea la nivel de rețea a USC la CPG și acordă sprijin în vederea gestionării și utilizării de către acesta a resurselor alocate;
 - j) generează și furnizează pentru administratorii USC credențiale de acces securizat și credențiale de gestionare a serviciilor de cloud alocate;
 - k) asigură interconectarea CPG, la nivel de servicii, cu celealte componente de cloud din Platformă sau cu entitățile interconectate în Platformă, cu respectarea criteriilor tehnice și de securitate stabiliți în prezenta hotărâre;
 - l) asigură suport tehnic USC în vederea gestionării problemelor tehnice specifice furnizării serviciilor de cloud de tip IaaS și PaaS;
 - m) pune la dispoziția ADR documentația tehnică pentru utilizarea serviciilor IaaS și PaaS;
 - n) pune la dispoziție mecanisme tehnice în vederea realizării de către USC a copiilor de siguranță;
 - o) implementează mecanisme tehnice pentru respectarea, de către USC, a cerințelor de disponibilitate în centre de date multiple;
 - p) stabilește criteriile generale minime de performanță și propune ADR termenii și condițiile generale minime pentru furnizarea IaaS și PaaS;
 - q) pune la dispoziția MCID, ADR sau USC, după caz, informații necesare în vedere realizării auditurilor de conformitate, la nivel IaaS și PaaS, pe linia securității și trasabilității datelor și a calității serviciilor furnizate;
 - r) efectuează demersurile necesare pentru instruirea personalului propriu în ceea ce privește administrarea serviciilor din CPG.
- (2) În calitate de administrator de securitate cibernetică al infrastructurii de bază și al serviciilor de cloud de tip IaaS și PaaS din cadrul CPG, STS are următoarele responsabilități:

- a) asigură securitatea, inclusiv securitatea cibernetică, a infrastructurii de bază pentru furnizarea serviciilor de cloud pe model IaaS și PaaS;
- b) aplică standardele și implementează măsurile tehnice și de securitate conform criteriilor stabilite prin prezenta hotărâre;
- c) asigură protecția datelor aflate în tranzit, managementul identității și a drepturilor de acces, în baza listelor actualizate de către ADR, pentru administratorii resurselor alocate în CPG desemnați de USC;
- d) notifică USC, prin intermediul ADR, cu privire la vulnerabilitățile de securitate la adresa disponibilității, integrității și confidențialității, identificate la nivelul serviciilor de cloud IaaS și PaaS, în vederea remedierii acestora de către USC;
- e) blochează temporar, pe o perioadă limitată hotărâtă de comun acord cu ADR și USC, activitatea unor resurse a căror funcționare vulnereză serviciile furnizate, cu obligația de a notifica ADR și USC în termen de 24 de ore.

(3) La solicitarea USC, transmisă prin intermediul ADR, STS asigură, cu titlu gratuit, în limita resurselor disponibile, servicii de consultanță, proiectare, dezvoltare, testare, administrare tehnică și de securitate cibernetică a serviciilor de cloud și a serviciilor în tehnologii de cloud alocate sau găzduite în CPG.

Art. 15.

- (1) În calitate de administrator de securitate cibernetică a serviciilor de cloud de tip SaaS, din cadrul CPG, SRI are următoarele responsabilități:
 - a) asigură securitatea cibernetică a serviciilor de cloud de tip SaaS din CPG prin cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor, amenințărilor, riscurilor și vulnerabilităților cibernetice, inclusiv a celor complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor CPG de tip SaaS și a entităților găzduite;
 - b) cooperează cu STS, conform competențelor fiecărei instituții, pentru cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor specifice CPG la nivel IaaS și PaaS, prin schimbul nemijlocit și automat al informațiilor referitoare la incidentele de securitate, fără a transfera date de conținut;
 - c) cooperează cu ADR și STS, conform atribuțiilor, pentru asigurarea unitară a securității cibernetice a CPG;
 - d) asigură alocarea serviciilor de securitate cibernetică la nivel SaaS, în funcție de necesitate și de resursele disponibile;
 - e) colaborează cu ADR pentru stabilirea criteriilor minime de performanță pentru furnizarea serviciilor de securitate cibernetică la nivel SaaS;
 - f) asigură suport de specialitate, la solicitarea ADR, pentru derularea activităților de audit tehnic și de securitate desfășurate în cadrul Platformei;

- g) analizează, din punct de vedere al securității cibernetice, lista autorităților și instituțiilor publice ale căror sisteme informaticе și servicii publice electronice solicită înmigrare în CPG și transmite către ADR rezultatul analizei;
- h) colaborează cu ADR și STS pentru întocmirea analizei de risc;
- i) propune ADR blocarea activității unor resurse provizionate de USC, a căror funcționare necorespunzătoare poate afecta serviciile furnizate;
- j) solicită ADR estimări privind nevoia viitoare de resurse, în scopul dezvoltării serviciilor administrate;
- k) notifică ADR privind utilizarea impropriă a unor resurse tehnice de către USC și solicită suspendarea accesului acestuia, cu conservarea resurselor, dacă USC nu răspunde în termen de 30 de zile;
- l) notifică ADR cu privire la neîndeplinirea obligațiilor USC;
- m) propune MCID și ADR, împreună cu STS și DNSC, soluții tehnice și criterii pentru asigurarea securității cibernetice în cadrul Platformei;
- n) aplică standardele și implementează măsurile de securitate cibernetică pentru protecția serviciilor de cloud de tip SaaS;
- o) participă și asigură suport pentru evaluarea serviciilor de tip SaaS ce urmează a fi publicate de către ADR în marketplace, în faza de testare, înainte de lansarea lor în producție;
- p) asigură testarea din punct de vedere al securității cibernetice a serviciilor de tip SaaS și, la cererea USC, transmisă prin ADR, pentru celealte USC de tip IaaS și PaaS;
- q) asigură, împreună cu structurile responsabile cu securitatea cibernetică competente, testarea din punct de vedere al securității cibernetice a serviciilor de tip SaaS a autorităților și instituțiilor prevăzute în art. 7 alin. (1) din Ordonanță;
- r) avizează lansarea în producție a serviciilor de tip SaaS din punct de vedere al securității cibernetice;
- s) asigură izolarea USC care nu respectă standardele și criteriile pentru asigurarea securității cibernetice pentru serviciile de tip SaaS alocate în CPG,
- t) implementează politicile, standardele și criteriile aplicabile serviciilor de securitate cibernetică;
- u) formulează, împreună cu STS, propuneră către MCID și ADR pentru modificarea politicilor, standardelor și criteriilor aplicabile serviciilor de securitate cibernetică;
- v) gestionează resursele financiare pentru achiziționarea și menținerea resurselor necesare asigurării serviciilor de securitate cibernetică;
- w) raportat la nivelul cererii și necesarul de resurse, gestionează fondurile financiare pentru realizarea investițiilor și măsurilor suplimentare, necesare asigurării securității cibernetice.

Art. 16.

Autoritățile și instituțiile publice, în calitate de USC, au următoarele responsabilități:

- a) asigură resursele necesare pentru dezvoltarea și menținerea serviciilor implementate în regie proprie;

- b) asigură resursele necesare pentru implementarea măsurilor de securitate, conform criteriilor stabiliți, în funcție de modelul de serviciu cloud utilizat, în corelare cu standardul responsabilității partajate;
- c) asigură resursele necesare și realizează auditurile de conformitate pe linia securității, trasabilității datelor și a calității serviciilor de cloud alocate,;
- d) solicită, prin intermediul marketplace, furnizarea de servicii cloud puse la dispoziție de FSC;
- e) răspunde de procesul de management al riscurilor pentru adoptarea tehnologiilor cloud în cadrul Platformei;
- f) încheie convenții de administrare a serviciilor cloud, publicate de FSC, prin Platforma.
- g) implementează politicile, standardele și criteriile aplicabile serviciilor de cloud utilizate, în aria de competență;
- h) realizează copii de siguranță a datelor aplicațiilor și sistemelor informatiche implementate;
- i) aplică standardele și implementează măsurile de securitate conform criteriilor stabiliți, în baza modelului de serviciu de cloud alocat;
- j) evaluează riscurile, stabilește măsurile de securitate necesare în conformitate cu standardele și criteriile aplicabile în Platformă, proiectează și implementează sistemul utilizând tehnologii de cloud și procedează la testarea acestuia privind funcționalitățile, performanța și nivelul de securitate, folosind resursele tehnice de test puse la dispoziție de către FSC.

Art. 17.

În aplicarea prevederilor art. 15 din Ordonanță, se stabilesc următoarele cerințe minime de încheiere a convenției de administrare a serviciilor de cloud, prevăzută la art. 16, lit. (f):

- a) cerințe tehnice și de responsabilitate, privind securitatea datelor, aplicate pentru furnizarea serviciilor;
- b) nivelul agreat al serviciilor, inclusiv indicatorii de performanță ai acestora;
- c) răspunderea contractuală a părților și limitările acesteia;
- d) principiile efectuării sau comandării unui audit de către părți asupra modului de implementare a convenției;
- e) proceduri pentru utilizarea serviciilor de cloud alocate;
- f) repartizarea atribuțiilor legate de utilizarea serviciilor de cloud, inclusiv obligațiile FSC și asigurarea nivelului de calitate convenit;
- g) regulile de întreținere tehnică furnizate ca parte a întreținerii serviciilor;
- h) obligații în domeniul drepturilor de proprietate intelectuală;
- i) proceduri și reguli de răspuns la incidente de securitate;
- j) drepturile, obligațiile și limitele împăternicirii privind prelucrarea datelor cu caracter personal;
- k) procedurile de suspendare și renunțare la utilizarea serviciilor și condițiile de încetare a convenției;
- l) reguli de decontare pentru utilizarea serviciilor, acolo unde este cazul;
- m) obligații de informare cu privire la prestarea serviciilor.

Art. 18.

- (1) În urma încheierii contractului de furnizare, ADR asigură, la cererea USC, consultanță tehnică, precum și resurse tehnice, cu titlu gratuit, pe o perioadă de maximum 60 de zile, în vederea testării serviciilor în tehnologie cloud ce urmează a fi furnizate prin serviciile de cloud din CPG utilizate.
- (2) În situația în care ADR se află în imposibilitate obiectivă de a furniza consultanță tehnică sau resurse tehnice pentru testarea serviciilor informatici, USC poate contracta servicii de consultanță tehnică sau de testare a serviciilor informatici, ce vor fi suportate din bugetul USC.
- (3) Situațiile de imposibilitate obiectivă prevăzută la alin. (2) sunt:
- a) depășirea competențelor de asigurare a consultanței tehnice, care ar reveni expres unei alte autorități publice centrale;
 - b) excepția de neexecutare, invocată în condițiile art. 1556 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, cu modificările și completările ulterioare;
 - c) forța majoră;
 - d) cazul fortuit;
- (4) În etapa de testare, USC are obligația de a folosi servicii de audit tehnic și de securitate pentru evaluarea propriilor servicii livrate prin intermediul serviciilor de cloud contractate în cadrul Platformei.

Art. 19.

- (1) USC evaluatează riscurile, stabilește măsurile de securitate necesare în conformitate cu standardele și criteriile aplicabile în Platformă, proiectează și implementează sistemul utilizând tehnologii de cloud și procedează la testarea acestuia privind funcționalitățile, performanța și nivelul de securitate, folosind resursele tehnice de test puse la dispoziție.
- (2) Pentru serviciile de tip IaaS, USC are următoarele responsabilități:
- a) gestionează accesul la resursele de cloud alocate în vederea administrării acestora;
 - b) dezvoltă, instalează și gestionează componente software necesare bunei funcționări a sistemelor informatici proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
 - c) asigură integrarea, în caz de necesitate, a sistemelor informatici proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate, cu alte sisteme informatici;
 - d) asigură licențierea pentru sistemele de operare, precum și pentru alte componente necesare bunei funcționări a sistemelor informatici proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate, cu excepția cazurilor în care FSC poate oferi licențele necesare;

- e) administrează sistemele informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate, inclusiv acordă drepturile de acces la diferite componente ale sistemelor informatiche;
- f) asigură, în mod partajat cu FSC, performanța, securitatea și disponibilitatea, la nivel de sistem de operare și aplicații, a sistemelor informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- g) asigură protejarea datelor în cadrul sistemelor informatiche proprii găzduite, precum și crearea și stocarea copiilor de rezervă;
- h) asigură documentarea tehnică a sistemelor informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- i) asigură instruirea și suportul utilizatorilor sistemelor informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- j) asigură managementul riscurilor în abordarea tehnologiilor de cloud;
- k) asigură implementarea măsurilor tehnice din aria de responsabilitate pentru gestionarea riscurilor de securitate.

(3) Pentru serviciile de tip PaaS, USC are următoarele responsabilități:

- a) asigură integrarea componentelor software de platformă în sistemele informatiche proprii;
- b) asigură licențierea pentru alte componente necesare bunei funcționări a sistemelor informatiche proprii găzduite pe resursele de cloud alocate, cu excepția cazurilor în care FSC poate oferi licențele necesare;
- c) administrează sistemele informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate și acordă drepturile de acces la diferite componente ale sistemelor informatiche;
- d) asigură, în mod partajat cu FSC, securitatea și disponibilitatea, la nivelul resurselor de cloud alocate;
- e) gestionează accesul la resursele de cloud alocate în vederea administrării acestora;
- f) asigură protejarea datelor în cadrul sistemelor informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- g) asigură documentarea tehnică a sistemelor informatiche proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- h) utilizează serviciile componentelor software de platformă în strictă corespondență cu convenția, sau după caz, contractul încheiate cu FSC;
- i) asigură instruirea și suportul utilizatorilor sistemelor informatiche găzduite pe resursele de cloud alocate;
- j) asigură managementul riscurilor în abordarea tehnologiilor de cloud;
- k) asigură implementarea măsurilor tehnice din aria de responsabilitate pentru gestionarea riscurilor de securitate.

(4) Pentru serviciile de tip SaaS, USC are în principal următoarele responsabilități:

- a) utilizează serviciile solicitate în conformitate cu prevederile contractului sau, după caz, convenției încheiate cu FSC;
- b) administrează serviciile alocate, în limitele responsabilităților specificate în contractul sau, după caz, convenția încheiate cu FSC;
- c) gestionează accesul la serviciile alocate, în vederea administrării acestora, în limitele responsabilităților specificate în contractul sau, după caz, convenția încheiate cu FSC;

- d) asigură administrarea datelor generate în cadrul utilizării serviciilor;
- e) asigură, după caz, instruirea și suportul utilizatorilor proprii.

Art. 20.

Pentru serviciile de cloud din Platformă, FSC are în principal următoarele responsabilități:

- a) asigură mecanismele de solicitare, alocare și disponibilizare a serviciilor furnizate;
- b) asigură disponibilitatea și securitatea serviciilor furnizate, în limitele nivelului agreat de servicii;
- c) asigură accesul la serviciile furnizate;
- d) asigură, la cerere, suportul tehnic pentru USC în vederea folosirii mecanismelor de solicitare, alocare, utilizare și disponibilizare a serviciilor furnizate;
- e) dezvoltă, instalează și gestionează componente software necesare bunei funcționări a serviciilor furnizate;
- f) asigură integrarea, la cerere, a serviciilor furnizate cu alte servicii;
- g) asigură administrarea centralizată a serviciilor furnizate;
- h) acordă USC drepturile de administrare pentru serviciile furnizate;
- i) asigură performanța, securitatea și disponibilitatea serviciilor furnizate în conformitate cu SLA;
- j) asigură protecția datelor procesate în cadrul serviciilor, precum și crearea și stocarea copiilor de rezervă;
- k) asigură, inclusiv pentru USC, documentarea serviciilor furnizate;
- l) asigură suportul USC în cadrul livrării serviciilor furnizate conform nivelului de servicii agreat.

Art. 21.

(1) În aplicarea prevederilor art. 13 alin (1) lit c) și în conformitate cu prevederile Capitolului V, ADR asigură migrarea, integrarea și interconectarea cu USC.

(2) ADR, în calitate de FSC, are următoarele responsabilități:

- a) gestionează accesul la resursele de cloud alocate;
- b) dezvoltă, instalează și gestionează componente software necesare bunei funcționări a serviciilor proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate ;
- c) asigură integrarea serviciilor proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate, cu alte servicii;
- d) asigură integrarea componentelor software de platformă în serviciile și aplicațiile migrate;
- e) asigură, în mod partajat cu USC, securitatea și disponibilitatea, la nivelul resurselor de cloud alocate;
- f) asigură analiza pentru migrarea serviciilor USC.

(3) USC are următoarele responsabilități:

- a) asigură licențierea pentru sistemele de operare, precum și pentru toate componentele necesare bunei funcționări a serviciilor proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate, cu excepția cazurilor în care FSC poate oferi licențele necesare;

- b) administrează serviciile proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate, inclusiv acordă drepturile de acces la diferite componente ale serviciilor;
- c) asigură, în mod partajat cu FSC, performanța, securitatea și disponibilitatea, la nivel de sistem de operare și aplicații, a serviciilor proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- d) asigură protejarea datelor procesate în cadrul serviciilor proprii, găzduite în Platformă, precum și crearea și stocarea copiilor de rezervă;
- e) asigură documentarea tehnică a serviciilor proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- f) asigură documentarea tehnică a serviciilor proprii, în vederea migrării în cloud;
- g) asigură managementul riscurilor în abordarea tehnologiilor de cloud;
- h) asigură implementarea măsurilor tehnice din aria de responsabilitate pentru gestionarea riscurilor de securitate;
- i) asigură managementul riscurilor în abordarea planurilor de migrare și interconectare a serviciilor, conform tehnologiilor de cloud;
- j) asigură, în mod partajat cu FSC, securitatea și disponibilitatea, la nivelul resurselor de cloud alocate;
- k) gestionează accesul la resursele de cloud alocate în vederea administrării acestora;
- l) asigură protejarea datelor procesate în cadrul sistemelor informative proprii, găzduite pe resursele de cloud alocate;
- m) utilizează serviciile componentelor software de platformă, conform cu acordurile de migrare și interconectare încheiate cu FSC;
- n) asigură analiza și migrarea în cloud, cu excepția cazurilor în care FSC asigură această activitate;
- o) asigură instruirea și suportul utilizatorilor proprii pentru serviciile găzduite pe resursele de cloud alocate, cu excepția cazurilor în care FSC asigură această activitate;
- p) asigură implementarea măsurilor tehnice din aria de responsabilitate pentru gestionarea riscurilor de securitate.

Art. 22.

- (1) USC utilizează serviciile de cloud furnizate dintr-un cloud public cu respectarea prevederilor art. 27 și art. 29.
- (2) Costurile pentru realizarea conectării între Platformă și alte servicii furnizate de cloud public revin în sarcina USC.

Art. 23.

- (1) USC care optează pentru utilizarea serviciilor de cloud public are obligația îndeplinirii cumulative a următoarelor condiții:
 - a) de a încadra datele utilizate pentru a permite prelucrarea acestora într-un cloud public;
 - b) de a respecta cerințele autorităților și instituțiilor publice de confidențialitate, securitate, integritate și disponibilitate;

- c) de a se asigura că serviciile de cloud public îi sunt oferite pe infrastructuri de bază aflate pe teritoriul statelor membre ale UE;
- d) de a demonstra capacitatea de a utiliza și gestiona în mod corespunzător aceste servicii;
- e) de a implementa mecanisme, proceduri tehnice și norme care garantează faptul că datele USC din cloudul public nu sunt accesate de către FSC, cu excepția situațiilor reglementate expres prin contractul de furnizare a serviciilor de cloud.

(2) În vederea îndeplinirii condițiilor prevăzute la alin. (1), la solicitarea ADR, USC prezintă următoarele date:

- a) identitatea operatorului datelor și modul în care asigură controlul acestora;
- b) categoriile de angajați/reprezentanți/parteneri care au acces la date;
- c) locul de stocare a datelor și mecanismele de back-up;
- d) condițiile și criteriile de audit;
- e) calificarea nivelului de risc;
- f) standarde, certificări și garanții de funcționalitate și securitate ale produselor și serviciilor de cloud;
- g) cerințele de securizare a comunicațiilor.

CAPITOLUL III

Platforma de tip API Gateway

Art. 24.

- (1) Se instituie Platforma de tip API Gateway în vederea asigurării interconectării sistemelor informatic ale autorităților și instituțiilor publice.
- (2) Suportul tehnic al Platformei de tip API Gateway este asigurat de o infrastructură informatică, care permite schimbul de date automat între autoritățile și instituțiile publice, în vederea asigurării interconectării aplicațiilor și serviciilor informatici pentru furnizarea serviciilor în Platformă.
- (3) Datele cu caracter personal aflate în tranzit prin intermediul Platformei de tip API Gateway sunt criptate.
- (4) În vederea asigurării securității cibernetice a Platformei de tip API Gateway, ADR colaborează cu DNSC, STS și SRI.
- (5) În vederea asigurării securității comunicațiilor prin rețelele de transmisii de date utilizate de Platforma de tip API Gateway, ADR colaborează cu STS.

(6) ADR asigură suport pentru implementarea cerințelor de interconectare a Platformei cu cloudburile private, implementate de autoritățile și instituțiile publice.

(7) ADR, în calitate de unic administrator al Platformei de tip API Gateway are următoarele atribuții:

- a) asigură interconectarea la nivel de servicii a aplicațiilor din CPG prin intermediul platformei de tip API Gateway, din bugetul ADR;
- b) asigură funcționarea, administrarea, menținerea și dezvoltarea ulterioară a platformei;
- c) avizează planurile de conectare a sistemelor informatiche aparținând autorităților și instituțiilor publice la platformă;
- d) monitorizează respectarea modului de utilizare al schimbului de date cu sistemele conectate la platformă;
- e) asigură securitatea platformei în relația cu instituțiile și autoritățile publice;
- f) asigură jurnalizarea accesului la date;

(8) ADR publică specificațiile tehnice necesare interconectării la nivel de aplicații și servicii în Platformă.

j) În ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal, ADR are rolul de persoană împuternicată de operator în relația cu autoritățile și instituțiile publice conectate, care au rol de operatori de date cu caracter personal, fiind responsabile de stabilirea scopurilor și a mijloacelor de prelucrare a datelor cu caracter personal, conform art. 4 alin. (7) 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, denumit în continuare Regulamentul.

(9) ADR, în calitate de persoană împuternicată de operator ce oferă serviciul API Gateway, se asigură că respectă obligațiile stabilite prin art 28 alin (3) din Regulament.

(10) Autoritățile și instituțiile publice conectate au următoarele obligații:

- a) asigură implementarea de măsuri organizaționale și tehnice pentru schimbul de date;
- b) asigură conectarea la platformă a aplicațiilor și serviciilor informatici din surse proprii, altele decât cele prevăzute la alin. (7) lit. a);
- c) implementează măsurile necesare pentru respectarea politicii referitoare la securitatea și confidențialitatea datelor.

CAPITOLUL IV

Cadrul de management și stocare a datelor în Platformă, inclusiv stabilirea categoriilor de date prelucrate în Platformă și găzduite de CPG

Art. 25.

În funcție de cerințele USC, de categoriile de date, precum și de arhitectura, standardizarea și nivelul de complexitate aferent sistemelor informatici utilizate de acesta, procesul de adoptare a tehnologiilor cloud se poate realiza prin:

- a) migrare în Platformă, dacă sunt respectate standardele și cerințele aplicabile conform analizei aplicațiilor ce se decid să migreze;
- b) modernizare tehnologică pentru respectarea standardelor și cerințelor aplicabile în Platformă;
- c) proiectare, folosind tehnologii native cloud pe baza cerințelor USC și cu respectarea standardelor și cerințelor aplicabile Platformei.

Art. 26.

Lista completă a aplicațiilor și serviciilor oferite în cadrul Platformei este publicată în marketplace și cuprinde denumirea serviciilor, descrierea acestora, modul de solicitare și contractare, tarifele pentru servicii, condițiile de utilizare serviciilor, termenii și condițiile de furnizare a serviciilor, precum și alte informații pentru utilizarea acestora.

Art. 27.

- (1) Serviciile de cloud public furnizate în cadrul Platformei sunt oferite prin rețelele publice de comunicații.
- (2) Serviciile de cloud furnizate în cadrul CPG sunt oferite prin intermediul rețelelor de comunicații aflate în administrarea STS.
- (3) Stocarea datelor prevăzute la Art. 28 alin (1) lit c), se realizează în infrastructuri tehnice localizate în România, iar pentru datele prevăzute la Art. 28 alin(1) lit a) stocarea se realizează în infrastructuri tehnice localizate pe teritoriul Uniunii Europene, fără a include teritoriile de peste mări.

Art. 28.

- (1) Categoriile de date ce sunt utilizate în Platformă, sunt:
- a) date cu caracter personal;
 - b) date fără caracter personal;
 - c) categorii speciale de date cu caracter personal.
- (2) Contractul de furnizare servicii încheiat între FSC și USC cuprinde și obligațiile stabilite la art. 28 alin. (3) din Regulament.
- (3) Persoana împuternicită, pentru acces la date în scop de mențenanță corectivă, va oferi asistență tehnică asupra aplicațiilor sau sistemelor informatic ale USC, în prezența unui reprezentant al acestuia, conform prevederilor stabilite prin acordul/contractul încheiat.

Art. 29.

- (1) USC, înainte de utilizarea serviciilor furnizate prin Platformă, are responsabilitatea de a încadra și gestiona datele, în funcție de nivelul de risc asociat, rezultat al evaluării de impact efectuate conform prevederilor art. 35 din Regulament.
- (2) USC, prin contractul de furnizare/administrare cu FSC, stabilește criteriile și cerințele minime pentru asigurarea securității și confidențialității datelor utilizate în Platformă..
- (3) FSC nu are drept de dispoziție asupra datelor USC.
- (4) USC, prin contractul de furnizare/administrare cu FSC, stabilește și actualizează politica și procedurile pentru efectuarea evaluărilor de securitate ale sistemului informatic, ținând cont de evaluarea de impact și analiza riscurilor actualizate.
- (5) În funcție de încadrarea datelor potrivit prevederilor art. 28, alin. (1), USC selectează tipul de cloud ce va găzdui datele, astfel:
- a) categoriile speciale de date pot fi găzduite doar în CPG sau alte cloud-uri private ale autorităților și instituțiilor publice interconectate în cadrul Platformei;
 - b) datele, altele decât cele prevăzute la lit. a), pot fi găzduite în oricare dintre cloud-urile din cadrul Platformei.

Art. 30.

Suplimentar evaluării de impact prevăzute la art. 29 alin. (1), USC realizează și o evaluare care are în vedere următoarele elemente:

- a) impactul operațional și pierderea funcțiilor critice ale serviciului;

- b) impactul finanțier;
- c) afectarea imaginii și reputației publice;
- d) impactul asupra sănătății și siguranței publice;
- e) impactul la nivel social;
- f) impactul asupra activităților curente sau a atingerii obiectivelor stabilite;

CAPITOLUL V

Planul pentru migrarea și integrarea în CPG a sistemelor informaticice și a serviciilor publice electronice ale instituțiilor și autorităților aparținând administrației publice, precum și lista autorităților și instituțiilor publice ale căror sisteme informaticice și servicii publice electronice migrează în CPG

Art. 31.

- (1) ADR elaborează metodologia pentru identificarea, selectarea și prioritizarea aplicațiilor și serviciilor care urmează a fi migrate în CPG .
- (2) În acest scop, ADR efectuează o analiză a proceselor și a aplicațiilor curente din cadrul autorității sau instituției publice, în vederea migrării.
- (3) ADR coordonează procesul de migrare a aplicațiilor și achiziționează centralizat servicii pentru migrarea aplicațiilor și serviciilor prioritare în CPG..
- (4) ADR poate solicita și primi rapoarte de evaluare de impact de la USC, cu scopul de a facilita demersurile de coordonare ale procesului de migrare și de analiză a aplicațiilor și serviciilor.
- (5) ADR asigură informarea și instruirea reprezentanților autorităților și instituțiilor publice ale căror servicii sunt furnizate prin intermediul tehnologiilor din CPG.
- (6) Autoritățile și instituțiile publice ale căror aplicații și servicii sunt migrate în CPG oferă acces ADR la infrastructură curentă, documentația tehnică completă, pachete de instalare, licențe și alte active necesare migrării. Autoritățile și instituțiile publice intermediază schimburile de informații cu personalul entității care asigură mențenanța aplicațiilor/sistemelor informaticice, acolo unde este cazul.
- (7) Fiecare autoritate și instituție publică își dezvoltă, în baza acordului de migrare încheiat cu ADR, planul de migrare în baza arhitecturii comune de date și a metodologiei de migrare.
- (8) ADR, împreună cu autoritățile și instituțiile publice ale căror aplicații și servicii migrează, colaborează pentru:

- a) evaluarea necesarului de resurse din CPG pentru găzduirea aplicațiilor și serviciilor informatici, acolo unde este cazul;
- b) evaluarea necesarului de resurse din cloudurile publice și cloudurile private neguvernamentale;
- c) elaborarea și aprobarea instrucțiunilor tehnice detaliate pentru migrare;
- d) evaluarea conformității aplicațiilor și serviciilor cu cerințele de cloud ready și cloud nativ, de interconectare, jurnalizare, notificare și securitate;
- e) evaluarea potențialului de reutilizare a aplicațiilor și serviciilor de uz general și de provizionare ca și servicii de tip SaaS, pentru alte autorități și instituții publice.

(9) Urmare evaluării prevăzute la alin. (8), ADR elaborează și pune la dispoziția autorităților și instituțiilor publice planuri de menenanță corectivă a aplicațiilor și serviciilor migrate, în vederea aplicării acestora, în conformitate cu prevederile acordului de migrare încheiat.

Art. 32.

- (1) STS, la solicitarea ADR, pune la dispoziție resurse tehnice din CPG, de tip IaaS și PaaS, necesare migrării aplicațiilor și serviciilor prevăzute în analiza fiecărei aplicații sau sistem informatic în parte.
- (2) SRI, împreună cu STS, asigură verificarea conformității aplicațiilor și serviciilor din punct de vedere al cerințelor de securitate cibernetică a CPG, potrivit atribuțiilor prevăzute în Ordonanță.
- (3) ADR stabilește, prin acordul de migrare încheiat cu USC, planul de migrare în baza analizei tehnico-economice a serviciilor și aplicațiilor ce vor migra, evaluarea resurselor și a efortului tehnico-economic.

Art. 33.

- (1) ADR asigură analiza, migrarea, găzduirea, integrarea și interconectarea, în interiorul CPG, în limita bugetului alocat în acest sens, a aplicațiilor și serviciilor informatici ale autorităților și instituțiilor publice centrale prevăzute în Anexă, parte integrantă din prezenta hotărâre.
- (2) Prevederile alin. (1) se aplică și autorităților și instituțiilor aflate în subordinea sau sub coordonarea celor prevăzute în Anexă.
- (3) Lista autorităților și instituțiilor prevăzute la alin. (1) se actualizează periodic în funcție de solicitările entităților publice, pentru a fi găzduite în Platformă, precum și interconectarea/integrarea serviciilor publice în Platformă.

CAPITOLUL VI

Criteriile generale de asigurare a confidențialității, securității, interoperabilității, adaptării la standarde tehnice și semantice, respectiv a performanței aplicațiilor de tip SaaS găzduite în Platformă, prin intermediul unui marketplace, inclusiv a aplicațiilor dezvoltate de mediul privat

Art. 34.

În vederea selectării tipului și modelului de serviciu din marketplace, USC împreună cu ADR face o analiză, care evaluează nivelul de pregătire și expertiză pentru adoptarea tehnologiilor cloud, ținând cont de faptul că:

- a) suportul decizional pentru adoptarea tehnologiilor cloud necesită implicarea factorilor de decizie, atât la nivel intern, cât și în relația cu alte autorități și instituții publice, pentru atingerea obiectivelor stabilite;
- b) costul și tipul de serviciu public electronic utilizat pentru furnizarea serviciilor prin intermediul tehnologiilor de cloud au implicații asupra bugetului, în funcție de modelul de serviciu de cloud;
- c) cadrul intern de organizare pentru furnizarea serviciilor prin intermediul tehnologiilor de cloud are implicații asupra modului de exploatare a resurselor TIC, atât din perspectiva resurselor umane pe care le administrează, cât și a celor pe care le utilizează, precum și a cadrului intern de reglementare;
- d) arhitectura, standardizarea și nivelul de complexitate aferente sistemelor informatiche pentru adoptarea tehnologiilor cloud au implicații semnificative în furnizarea serviciilor publice electronice, fiind elemente cheie în selectarea modelului de cloud;
- e) criteriile de performanță necesare pentru furnizarea serviciilor proprii pot fi îndeplinite;
- f) cadrul național de reglementare, reprezentat de prevederile legislative care reglementează furnizarea serviciilor publice electronice sau organizarea și funcționarea unei autorități sau a unei instituții publice, contribuie în mod semnificativ la selectarea unui anume model de serviciu cloud.

Art. 35.

Condițiile de asigurare a confidențialității, securității și interconectării, precum și de adaptare la standardele tehnice sunt următoarele:

- a) prin publicarea în componenta marketplace, dreptul de proprietate nu se transferă către ADR, cu excepția situației în care, prin contract, se prevede altfel;

- b) ADR afișează public numele dezvoltatorului, informații referitoare la oferta comercială legată de produsul listat, precum și termenele și condițiile de utilizare;
 - c) sunt descrise clar orice limitări, condiții sau excepții de la funcționalitatea și caracteristicile aplicațiilor;
 - d) sunt descrise compatibilitățile cu alte aplicații;
 - e) aplicațiile sunt disponibile comercial, în curs de dezvoltare activă și susținute până când sunt eliminate de pe piață;
 - f) aplicațiile nu trebuie să instaleze sau să lanseze cod executabil în mediul USC, altul decât cel aflat în ofertă și trebuie să fie lipsite de programe malware și vulnerabilități de securitate;
 - g) aplicațiile respectă regimurile de acces la date prevăzute la nivel național și european, respectă prevederile Legii nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului, Legii nr. 506/2004 privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice, cu modificările și completările ulterioare;
 - h) aplicațiile respectă funcționalitățile și caracteristicile, așa cum sunt ele menționate în descriere.
- Dacă sunt disponibile versiuni demo, acestea oferă aceleși funcționalități cu versiunile plătite.

CAPITOLUL VII

Normele metodologice de jurnalizare a evenimentelor și accesului la datele autorităților și instituțiilor publice găzduite în CPG

Art. 36.

- (1) În vederea jurnalizării evenimentelor, la nivelul serviciilor de cloud furnizate în CPG, USC prelucrează date cu caracter personal în calitate de operator.
- (2) În vederea furnizării serviciilor de cloud, USC împuțerniceste FSC, cu respectarea prevederilor art. 28, alin. (3) din Regulament, în vederea prelucrării datelor cu caracter personal.
- (3) În calitate de persoană împuțernică, FSC prelucrează datele cu caracter personal în condițiile stabilită potrivit alin. (2).

Art. 37.

- (1) În vederea migrării aplicațiilor sau sistemelor informatici în cloud sau pentru utilizarea unor servicii de cloud, USC are obligația de a realiza o evaluare de impact asupra protecției datelor cu caracter personal, conform prevederilor art. 35 Secțiunea 3 din Regulamentului UE nr. 679/2016.

(2) În procesul de implementare a serviciilor furnizate prin Platformă, USC colaborează cu FSC în vederea armonizării aspectelor menționate la alin. (1) cu resursele tehnice alocate din cadrul Platformei pentru USC.

Art. 38.

- (1) În scopul verificării legalității prelucrării datelor cu caracter personal, monitorizării și asigurării integrității și securității corespunzătoare a acestora, USC are obligația de a jurnaliza informații cu privire la acțiunile de prelucrare derulate prin intermediul serviciilor de cloud furnizate în cadrul Platformei.
- (2) Informațiile prevăzute la alin. (1) sunt stocate sub forma unor jurnale, loguri de sistem, și sunt prezentate în mod transparent și nemijlocit persoanei vizate, la cererea acesteia, sau prin intermediul aplicației de notificare a prelucrărilor de date cu caracter personal, după caz.
- (3) Scopul jurnalizării este de a pune la dispoziția cetățeanului istoricul privind acțiunile asupra datelor cu caracter personal găzduite în Platformă, derulate de o persoană, entitate sau sistem.
- (4) Implementarea jurnalizării cuprinde dezvoltarea unor soluții tehnice, astfel încât să asigure prelucrarea datelor și nerepudierea acțiunilor produse în sistemele și aplicațiile cloud de către factorul uman sau de aplicații, servicii sau interfețe de conectare.
- (5) USC asigură înregistrarea, autentificarea, autorizarea, identificarea, notificarea și jurnalizarea datelor în CPG. La solicitarea USC, ADR poate recomanda bune practici în vederea realizării jurnalizării.
- (6) USC întreprinde toate demersurile pentru prevenirea modificării și distrugerii, fără drept, a înregistrărilor din jurnal, respectiv pentru protejarea autenticității și a continuității procesului de înregistrare al evenimentelor, cu excepțiile stabilite de legislația în vigoare.
- (7) USC implementează și actualizează, periodic, instrumente care să permită identificarea și transmiterea acțiunilor de prelucrare a datelor prevăzute la alin. (1) în vederea transmiterii acestora către serviciul de jurnalizare prevăzut la alin. (2).
- (8) ADR, STS și SRI prelucrează datele cu caracter personal, încredințate în calitate de persoană împuñnică de USC, numai pe baza instrucțiunilor documentate ale USC.
- (9) ADR acordă asistență USC, la cerere, în asigurarea respectării obligațiilor legate evaluarea de impact asupra protecției datelor cu caracter personal prevăzute la art. 29 alin (1).
- (10) ADR întocmește, cu consultarea STS, SRI și USC, proceduri de portabilitate/recuperare/eliminare a datelor care sunt detaliate în contractul de furnizări servicii întocmit cu USC și în anexa de prelucrări a datelor cu caracter personal parte integrantă a contractului.

(11) FSC asigură ștergerea sau returnarea, la alegerea USC, a tuturor datelor cu caracter personal încredințate de acesta din urmă, după încheierea prestării serviciilor, conform clauzelor contractuale.

(12) USC verifică ștergerea sau returnarea tuturor datelor cu caracter personal încredințate FSC după încheierea prestării serviciilor de către acesta.

(13) ADR elaborează proceduri pentru gestionarea datelor procesate prin intermediul serviciilor de cloud furnizate prin CPG, în funcție de politicile de clasificare a datelor, inclusiv criterii tehnice și de securitate. Aceste proceduri se detaliază în contractul de furnizare de servicii întocmit cu USC și în anexa de prelucrări a datelor cu caracter personal parte integrantă a respectivului contract.

(14) USC în calitate de proprietar/administrator este responsabil de prelucrarea datelor și stabilește drepturi și criteriile de acces la datele prelucrate, pentru personalul propriu, în vederea îndeplinirii îndatoririlor de serviciu și pentru autorități și instituții terțe, în vederea îndeplinirii obligațiilor legale.

(15) USC asigură jurnalizarea operațiunilor de acces la datele procesate în sistemele și aplicațiile implementate.

Art. 39.

(1) Jurnalele de acces la date sunt păstrate pentru o perioadă de 36 luni de la data înregistrării acțiunii privind datele respective, ca măsură tehnică necesară asigurării securității prelucrării datelor cu caracter personal, conform art. 32 din Regulament.

(2) La împlinirea termenului prevăzut la alin. (1), la solicitarea USC, datele cu caracter personal pot fi șterse în mod automat, fără posibilitatea reconstituiri, cu excepția situațiilor în care sunt utilizate în cadrul unor proceduri judiciare, caz în care acestea urmează regimul juridic al probelor, sau returnate către USC.

Art. 40.

(1) USC, dezvoltă politici și proceduri care să definească cerințele obligatorii pentru jurnalizarea acțiunilor asupra datelor cu caracter personal și comercial.

(2) USC asigură generarea înregistrărilor și mandatează ADR să asigure transmiterea și stocarea acestor evenimente de jurnalizare.

(3) ADR, în calitate de persoană imputernicată de operator, prin intermediul contractului de furnizare, oferă o modalitate de transfer a evenimentelor, stabilirea frecvenței evenimentelor care trebuie să fie transferate de către USC și opțiunile de securitate ale datelor din jurnal în tranzit, astfel încât să se asigure confidențialitatea, integritatea și disponibilitatea acestora conform art. 32 din Regulament.

Art. 41.

(1) ADR, în calitate de persoană împoternicită de operator, pune la dispoziție USC o aplicație pentru generarea de notificări în vederea informării de către aceștia a cetățenilor cu privire la orice acțiune întreprinsă în legătură cu datele cu caracter personal sau comercial ale unei persoane, entități sau sisteme și orice actualizări relevante pentru persoana vizată.

(2) Aplicația poate genera două tipuri de notificări:

- a) notificări declanșate datorită acțiunilor produse de factor uman;
- b) notificări declanșate de aplicație, serviciu sau interfață de conectare.

(3) USC asigură informarea corectă și nemijlocită a titularului datelor cu caracter personal cu privire la acțiunile realizate la nivelul Platformei, care îi vizează direct datele cu caracter personal, precum și cu privire la inițiatorul acțiunii, prin intermediul aplicației sau prin mijloace proprii.

CAPITOLUL VIII

Politica cloud first

Art. 42.

(1) Politica cloud first promovează serviciile cloud computing ca tehnologie prioritară pentru administrarea și furnizarea de servicii publice la nivel central și local.

(2) USC utilizează Platforma ca primă opțiune pentru implementarea de noi aplicații și servicii.

(3) USC, la elaborarea strategiei de investiții în domeniul TIC, va include în criteriile de analiză care determină introducerea în programul de investiții a obiectivelor noi de investiții TIC următoarele cerințe:

- a) prioritizarea opțiunii de cloud ready sau cloud nativ;
- b) respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 941/2013 privind organizarea și funcționarea Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională, cu modificările și completările ulterioare, pentru obținerea avizului conform.

(4) Începând cu data operaționalizării CPG, autoritățile și instituțiile publice centrale, cu excepția celor prevăzute în Ordonanță, au obligația utilizării serviciilor de cloud disponibile în marketplace.

(5) În aplicarea prevederilor art. 1 alin. (7) din Ordonanță, toate aplicațiile informatiche dezvoltate de autoritățile și instituțiile publice centrale cu finanțare din fonduri publice sunt de tip cloud ready sau cloud nativ.

(6) Autoritățile și instituțiile publice actualizează componenta TIC din strategia proprie pentru adoptarea serviciilor de cloud.

Art. 43.

(1) Prin derogare de la prevederile art. 42 alin. (2), autoritățile și instituțiile publice pot implementa noi aplicații și servicii în afara Platformei, în urma obținerii unui aviz favorabil din partea Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională, emis în baza unor criterii tehnico-economice clare, transparente, previzibile și predictibile.

(2) Autoritățile și instituțiile publice, care au calitatea de USC, adoptă proceduri interne de management al serviciilor de cloud contractate.

(3) Costurile aferente interoperabilității și interconectării la nivel de servicii pentru serviciile de la alin. (1) sunt suportate de către autoritatea sau instituția publică care le solicită.

CAPITOLUL IX

PROTECȚIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL

Art. 44

Prevederile prezentei hotărâri respectă normele și obligațiile impuse de dispozițiile în vigoare privind protecția datelor cu caracter personal.

Art. 45

(1) Datele cu caracter personal sunt prelucrate în conformitate cu prevederile Regulamentului, precum și a legislației aplicabile în domeniu.

(2) Normele europene privind protecția datelor cu caracter personal se aplică oricărui operator de date sau împăternicit, potrivit responsabilităților stabilite prin prezenta hotărâre.

Art. 46

Operatorul de date asigură respectarea deplină cel puțin a următoarelor prevederi:

- a) capacitatea de a respecta drepturile persoanelor vizate privind informarea și accesul, rectificarea și ștergerea, precum și dreptul la opoziție;
- b) notificarea, în caz de încălcare a securității datelor cu caracter personal, a Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, într-un interval maximum de 72 ore de la momentul în care o astfel de încălcare a securității datelor a ajuns în atenția acestuia;
- c) îndeplinirea tuturor îndatoririlor obligatorii privind documentarea conformării cu Regulamentul și legislația internă aplicabilă.

Art.47

(1) În aplicarea prevederilor prezentei hotărâri, în sensul legislației privind protecția datelor cu caracter personal, ADR este operator de date cu caracter personal atunci când are calitatea de USC.

(2) ADR este persoană imputernicită de către entitățile găzduite sau interconectate, după caz, atunci când are calitatea de FSC, administrator operațional al CPG, respectiv administrator operațional al marketplace, în scopul:

- a) asigurării implementării, administrării tehnice și operaționale, menținării pentru serviciile SaaS specifice CPG;
- b) dezvoltării ulterioare pentru serviciile SaaS specifice CPG;
- c) migrării, integrării și interconectării în CPG a sistemelor informaticc ale autorităților și instituțiilor publice;
- d) jurnalizării evenimentelor, jurnalizării accesului la datele găzduite în CPG, notificării;
- e) auditării.

Art. 48

STS este persoană imputernicită, pentru responsabilitățile ce decurg din calitatea de administrator tehnic și operațional al infrastructurii de bază și al serviciilor de cloud IaaS și PaaS din cadrul CPG.

Art. 49

SRI este persoană imputernicită, pentru responsabilitățile ce decurg din calitatea de administrator de securitate cibernetică a serviciilor de cloud de tip SaaS, din cadrul CPG.

Art. 50

Prevederile privind notificarea persoanei vizate prevăzute la art. 10 alin. (7) din Ordonanță se realizează în condițiile Regulamentului și ale Legii nr. 363/2018 privind protecția persoanelor fizice referitor la prelucrarea datelor cu caracter personal de către autoritățile competente în scopul prevenirii, descoperirii, cercetării, urmăririi penale și combaterii infracțiunilor sau al execuției pedepselor, măsurilor educative și de siguranță, precum și privind libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 51

- (1) Datele cu caracter personal din cadrul Platformei sunt folosite în scopul îndeplinirii obiectivelor prezentei hotărâri și a Ordonanței, în scopul furnizării serviciilor publice electronice pentru cetățeni și a digitalizării administrației publice cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
- (2) Datele cu caracter personal ale persoanelor vizate, încărcate în Platformă nu pot fi prelucrate decât cu informarea prealabilă a acestora, de către USC, conform art. 13 și art. 14 din Regulament.
- (3) Datele cu caracter personal sunt furnizate și prelucrate în conformitate cu cerințele Regulamentului, iar beneficiarii sunt informați cu privire la drepturile lor în calitate de persoane vizate în temeiul legislației aplicabile pentru exercitarea acestor drepturi.
- (4) Furnizarea datelor cu caracter personal este necesară pentru migrarea și interconectarea serviciilor în Platformă, în caz contrar relația contractuală fiind în imposibilitate de a fi stabilită.

Art. 52.

- (1) Personalul USC, FSC, ADR, SRI și STS este instruit cu privire la regulile de protecție a datelor cu caracter personal anterior validării accesului la Platformă și, ulterior, cel puțin o dată la doi ani.
- (2) Instruirea personalului prevăzut la alin. (1) se referă, cel puțin, la următoarele:
 - a) prelucrarea datelor să fie realizată exclusiv pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu;
 - b) datele să fie prelucrate potrivit procedurilor și prin mijloacele prevăzute de dispozițiile legale aplicabile activităților în cadrul cărora sunt utilizate datele respective;
 - c) prelucrarea datelor să respecte dispozițiile legale privind protecția datelor cu caracter personal aplicabile activităților în cadrul cărora sunt utilizate datele respective.
- (3) Instruirea personalului cu privire la regulile de protecție a datelor cu caracter personal este realizată de către fiecare autoritate implicată, în parte, în conformitate cu prevederile Regulamentului și ale Legii nr. 363/2018 privind protecția persoanelor fizice referitor la prelucrarea datelor cu caracter personal de către autoritățile competente în scopul prevenirii, descoperirii, cercetării,

urmăririi penale și combaterii infracțiunilor sau al executării pedepselor, măsurilor educative și de siguranță, precum și privind libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 53

- (1) Platforma este dezvoltată astfel încât să păstreze evidența prelucrărilor realizate și identificarea personalului care a realizat activitățile de prelucrare.
- (2) Evidența prevăzută la alin. (1) este protejată prin măsuri corespunzătoare împotriva accesului neautorizat și poate fi utilizată numai în scopul monitorizării protecției datelor, inclusiv pentru a se verifica admissibilitatea unei solicitări de informații și legalitatea prelucrării datelor, precum și pentru asigurarea securității datelor.
- (3) La solicitarea USC, informațiile conținute de evidența prevăzută la alin.(1) se pot șterge după o perioadă de 36 de luni de la introducerea acestora, cu excepția cazului în care sunt necesare pentru desfășurarea unor proceduri de monitorizare aflate în curs sau a situațiilor în care sunt utilizate în cadrul unei proceduri judiciare, caz în care acestea urmează regimul probelor, sau returnate către USC.
- (4) Entitățile prevăzute la art. 52 alin. (1) stabilesc proceduri interne pentru asigurarea conformității cu dispozițiile prezentei hotărâri și a legislației din domeniul protecției datelor cu caracter personal.
- (5) Procedurile prevăzute la alin. (4) includ obligativitatea ca responsabilii cu protecția datelor desemnați la nivelul autorităților prevăzute la alin.(1) să verifice semestrial, prin sondaj, prelucrările realizate de personalul propriu.
- (6) Modalitatea de cooperare, măsurile necesare pentru asigurarea securității prelucrărilor, măsurile necesar a fi instituite pentru asigurarea confidențialității prelucrărilor, măsurile instituite pentru asigurarea exercitării drepturilor de către persoanele vizate și modalitatea de acces la evidența prevăzută la alin.(1) se stabilește prin acordul de migrare, contractul de furnizare de servicii, respectiv acordul de adminisitrare între părți.

Art. 54.

- (1) Prevederile prezentei hotărâri nu afectează ori subminează aplicarea normelor existente în materie de protecție a datelor.
- (2) Regulamentul prevalează ori de câte ori sunt prelucrate date cu caracter personal în temeiul prezentei hotărâri.

CAPITOLUL X

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Art. 55

- (1) În vederea îndeplinirii atribuțiilor prevăzute în Ordonanță și în prezenta hotărâre, se desemnează ADR ca fiind unitate de achiziții centralizată pentru aplicații software și servicii software, inclusiv tehnologie de cloud, necesar Platformei, denumită în continuare UCASTC.
- (2) UCASTC prevăzută la alin. (1) încheie acorduri-cadru sau utilizează sistem dinamic de achiziție în numele și pentru autoritățile și instituțiile publice, cu excepția celor entități publice care sunt desemnate ca unități centralizate de achiziții.
- (3) În baza acordurilor-cadru sau a sistemelor dinamice de achiziții încheiate de către UCASTC, în condițiile prevăzute la alin. (2), autoritățile și instituțiile publice încheie și derulează contracte subsecvente, cu avizul ADR.
- (4) UCASTC devine unitate operațională în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 56.

- (1) În termen de maximum 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, toate autoritățile și instituțiile publice sunt obligate să încadreze datele pe care le operează conform 28, alin. (1).
- (2) Autoritățile și instituțiile publice, în termenul prevăzut la alin. (1), notifică ADR în vederea integrării tuturor încadrărilor în Registrul Național al Registrelor administrat de către ADR.

Art. 57.

- (1) Modelul contractului de furnizare de servicii prevăzute la art. 6 alin. (1) se stabilește prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, în termen de maximum 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- (2) Modelul acordului de migrare, integrare și interconectare prevăzut la art. 13 alin. (1) lit. c) și art. 21, alin. (1), precum și modalitățile de efectuare a transmiterii datelor și informațiilor cu caracter personal și a datelor sensibile se stabilește prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, în termen de maximum 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri. Ordinul se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

- (3) Procedura de încadrare a datelor prevăzute la 28, alin. (1) și modelul evaluării de impact prevăzute de art. 29 alin (1) se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării în termen de maximum 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- (4) Metodologia prevăzută la art. 31 alin. (1) se adoptă prin decizie a președintelui ADR în termen de maximum 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.
- (5) Normele privind operaționalizarea aplicației prevăzute la art. 41 se stabilesc prin decizie a președintelui ADR, în termen de maximum 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- (6) Procedura de listare în marketplace se stabilăște prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării în termen de maximum 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.
- (7) Procedurile interne prevăzute la art. 53 alin. (4) se stabilesc în maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU

NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Anexa - Lista autorităților și instituțiilor publice care migrează la CPG

1. Administrația Fondului pentru Mediu
2. Administrația Națională de Meteorologie
3. Agenția de Investigare Feroviară Română
4. Agenția de Plăși și Intervenție pentru Agricultură
5. Agenția Națională a Funcționarilor Publici
6. Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România
7. Agenția Națională Anti-Doping
8. Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară
9. Agenția Națională de Integritate
10. Agenția Națională de Presă AGERPRES
11. Agenția Națională pentru Achiziții Publice
12. Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate
13. Agenția Națională pentru Locuințe
14. Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă
15. Agenția Națională pentru Plăși și Inspecție Socială
16. Agenția Națională pentru Protecția Mediului
17. Agenția Națională pentru Romi
18. Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale
19. Agenția Spațială Română
20. Autoritatea Aeronautică Civilă Română R.A.
21. Autoritatea de Audit (Curtea de Conturi a României)
22. Autoritatea de Supraveghere Financiară

23. Autoritatea Națională de Management al Calității în Sănătate
24. Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei
25. Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal
26. Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
27. Autoritatea Națională pentru Protecția Drepturilor Copilului și Adopție
28. Autoritatea Națională pentru Protecția Drepturilor Persoanelor cu Dizabilități
29. Autoritatea Națională pentru Restituirea Proprietăților
30. Autoritatea Națională Sanitară - Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
31. Autoritatea Navală Română
32. Autoritatea pentru Administrarea Activelor Statului
33. Autoritatea pentru Digitalizarea României
34. Avocatul Poporului
35. Banca Națională a României
36. Biblioteca Națională a României
37. Camera Deputaților
38. Casa Națională de Asigurări de Sănătate
39. Casa Națională de Pensii Publice
40. Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație
41. Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor
42. Comisia Națională de Strategie și Prognoză
43. Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare
44. Compania Națională Aeroporturi București S.A.
45. Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A.
46. Consiliul Concurenței

47. Consiliul Legislativ
48. Consiliul Național al Audiovizualului
49. Consiliul Național pentru Combaterea Discriminării
50. Consiliul Național pentru Studierea Arhivelor Securității
51. Consiliul Superior al Magistraturii
52. Curtea de Conturi a României
53. Departamentul pentru Luptă Antifraudă
54. Departamentul pentru Românii de Pretutindeni
55. Directoratul Național de Securitate Cibernetică
56. Garda Națională de Mediu
57. Inspectoratul de Stat în Construcții
58. Inspecția Muncii
59. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului
60. Institutul Național de Sănătate Publică
61. Institutul Național de Statistică
62. Instituția Avocatul Poporului
63. Înalta Curte de Casătie și Justiție
64. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
65. Ministerul Antreprenoriatului și Turismului
66. Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării
67. Ministerul Culturii
68. Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației
69. Ministerul Educației
70. Ministerul Energiei

71. Ministerul Finanțelor
72. Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene
73. Ministerul Justiției
74. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
75. Ministerul Public - Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție
76. Ministerul Sănătății
77. Ministerul Sportului
78. Ministerul Transporturilor și Infrastructurii
79. Oficiul Național pentru Jocuri de Noroc
80. Regia Autonomă Monitorul Oficial
81. Secretariatul General al Guvernului
82. Senatul României
83. Societatea Română de Radiodifuziune
84. Societatea Română de Televiziune
85. Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării.