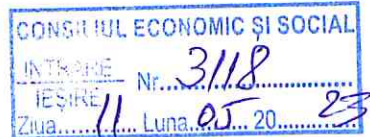


NOTĂ DE FUNDAMENTARE

**Secțiunea 1
Titlul actului normative**



HOTĂRÂRE

privind aprobarea Notei de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții "Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental"

**Secțiunea a 2-a
Motivul emiterii actului normativ**

1. Descrierea situației actuale

Infrastructura IT existentă în prezent în cadrul instituțiilor care livrează servicii publice digitale este inadecvată, fragmentată, depășită din punct de vedere tehnologic, cu nivel redus de interconectare și grad scăzut de securitate cibernetică.

Prin implementarea investiției vor fi asigurate infrastructura, tehnologiile și operarea Cloudului Guvernamental pentru viitoarele aplicații ale instituțiilor publice în cloud prin furnizarea de servicii IaaS, PaaS și SaaS într-un mod unitar, standardizat, eficient și adaptat cerințelor utilizatorilor finali, firme și/sau cetățeni.

Operațional, Cloudul Guvernamental va funcționa cu asigurarea elasticității specifice tehnologiilor de cloud computing și, respectiv, a disponibilității ridicate prin implementarea a două Centre de Date Principale și două Centre de Date Secundare, de nivel Tier III/IV by design. Realizarea celor două Centre de Date Secundare, interoperabile cu cele două Centre de Date Principale, este necesară pentru asigurarea cerințelor tehnice și legale de business continuity și disaster recovery.

Centrele de Date vor funcționa cu consum energetic scăzut, asigurat de cele mai avansate soluții low power și răcire, cu respectarea parametrilor de eficiență energetică prevăzuți de documentul “2021 Best Practice Guidelines for the EU Code of Conduct on Data Center Energy Efficiency”.

De asemenea, vor fi implementate tehnologii verzi de tipul panourilor fotovoltaice pentru asigurarea unei părți a alimentării cu energie electrică.

Este necesară dotarea acestor Centre de Date cu instalații tehnice de electroalimentare, climatizare, securitate la incendiu, redundante, cu un regim de funcționare neîntreruptă, operate de personal specializat și înalt calificat care să asigure monitorizarea continuă 24/7 și intervenția promptă în cazul unor disfuncționalități.

Astfel, pentru implementarea și operarea Centrelor de Date este necesar ca resursa umană să fie înalt calificată, conform standardelor în domeniu care să asigure administrarea continuă pe toată perioada de funcționare a Cloudului Guvernamental.

Următoarele aspecte importante sunt avute în vedere pentru realizarea, operarea și administrarea Cloudului Privat Guvernamental (CPG) la nivelul infrastructurii de bază pentru livrarea sigură a serviciilor în modele IaaS și PaaS:

- existența unei resurse umane bine pregătite și cu experiență în implementarea și administrarea de

- infrastructuri complexe și performante IT&C, la nivel central și la nivel național;
- existența la nivel național de infrastructură redundantă de comunicații de bandă largă;
- asigurarea de servicii integrate de comunicații și securitate;
- monitorizarea funcțională a tuturor parametrilor tehnici ai serviciilor la nivel fizic, prin centre specializate de tip NOC, 24/7;
- asigurarea de servicii de tip CERT/CSIRT proactive și reactive, ce includ monitorizare de securitate, audit de securitate, răspuns la incidente de securitate;
- asigurarea managementului integrat al securității cibernetice și al infrastructurii IT&C aferentă CPG;
- asigurarea periodică a auditului extern la nivel operațional și al managementului accesului și protecției datelor cu caracter personal;
- creșterea nivelului general de securitate cibernetică și siguranță a datelor în administrația publică centrală și locală prin consolidarea capacitații de prevenție și reziliență la atacuri și incidente cibernetice;
- asigurarea de copii de rezervă pentru restaurarea infrastructurii de Cloud Privat Guvernamental.

Facilitățile propuse pentru includerea în Cloudul Guvernamental și care necesită amenajare/îmbunătățire/dotare cu infrastructură și suport tehnic (alimentare cu energie electrică, aer condiționat și sisteme de securitate) și dotare cu infrastructură TIC, sunt cele care au fost special concepute cu scopul de a funcționa ca Centre de Date (de nivelul III și nivelul IV), aflându-se în prezent în diferite etape de implementare.

2. Schimbări preconizate

Implementarea Cloudului Guvernamental va presupune cel puțin următoarele etape:

- amenajarea de centre de date Tier IV by design pentru cele două centre principale și Tier III by design pentru cele două centre secundare;
- furnizarea infrastructurii de comunicații și tehnologia informației (cabluri de fibră optică și echipamente de comunicații de mare capacitate) specifice;
- dezvoltarea/extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru fiecare centru de date în parte în vederea asigurării redundanței și a necesarului de energie electrică;
- realizarea unei infrastructuri de climatizare scalabile și redundante, eficientă din punct de vedere energetic;
- instalarea sistemului de detecție și stingere incendiu cu gaz inert care să asigure protecția pentru întreaga infrastructură a fiecărui Centru de Date în parte;
- implementarea sistemului de securitate fizică (control acces, monitorizare video, antiefractie etc.) pentru infrastructura dezvoltată;
- implementarea rețelei de monitorizare și management a infrastructurii în cadrul facilității realizate;
- realizarea infrastructurii IT&C scalabilă și de înaltă disponibilitate (echipamente de procesare, stocare, comunicații, software virtualizare) în cadrul fiecărui Centru de Date în parte;
- achiziția de licențe și echipamente specializate pentru securitate cibernetică perimetrală.
- asigurarea securității cibernetice a CPG în toate etapele de dezvoltare și funcționare ale acestuia, prin raportare la confidențialitatea, integritatea și disponibilitatea datelor;
- achiziționarea de licențe și echipamente cu grad ridicat de complexitate tehnică, cu scopul de a asigura un nivel ridicat de securitate cibernetică prin prevenirea inclusiv a atacurilor cibernetice de tip APT;
- implementarea unor mecanisme de protejare a datelor stocate sau în tranzit împotriva activităților de exfiltrare, respectiv de alterare a acestora;
- implementarea de mecanisme pentru detectarea și prevenirea atacurilor cibernetice, prin raportare la o abordare pe niveluri, conform conceptului Defence in Depth;
- implementarea de mecanisme pentru managementul identității și al accesului;
- implementarea tehnologiilor specifice asigurării securității cibernetice

- implementarea de tehnologii specifice (de exemplu: CSPM, CASB, CWPP);
- testare funcțională și de securitate

Se vor achiziționa soluții specialized cu grad ridicat de complexitate tehnică, cu scopul de a asigura un nivel ridicat de securitate cibernetică prin prevenirea inclusiv a atacurilor cibernetice de tip APT.

Securitatea perimetrală a infrastructurii de bază și a furnizării modelelor de servicii IaaS și PaaS va fi asigurată de administratorul infrastructurii de CPG.

Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Obiectivul general al investiției

Obiectivul general al Investiției 1 „Implementarea infrastructurii de CLOUD GUVERNAMENTAL” constă în realizarea infrastructurii Cloudului Privat Guvernamental, componentă a Platformei de Cloud Guvernamental, conform prevederilor OUG nr. 89/2022, folosind tehnologii de ultimă generație, cu un înalt grad de securitate cibernetică, eficiente din punct de vedere energetic, necesare asigurării găzduirii de sisteme informatiche aparținând administrației publice și interoperabilității acestora, într-un mod unitar și standardizat.

Obiective specifice ale investiției

Atingerea obiectivului general va fi posibilă prin realizarea următoarelor obiective specifice:

- a. Amenajarea și dotarea centrelor de date cu un nivel de reziliență caracteristic nivelului Tier III/IV by design;
- b. Echiparea centrelor de date cu infrastructură și tehnologii cloud specifice IT&C (hardware și software);
- c. Asigurarea comunicațiilor securizate folosind infrastructurile de comunicații de bandă largă operate de autoritatea publică abilitată la nivel național;
- d. Asigurarea unui nivel ridicat al securității cibernetice a CPG, prin implementarea de mecanisme care să asigure confidențialitatea, integritatea și disponibilitatea datelor entităților găzduite, precum și detectarea și prevenirea atacurilor cibernetice complexe de tip Advanced Persistent Threat (APT) la nivel IaaS/PaaS/SaaS;
- e. Asigurarea implementării serviciilor de tip SaaS necesare administrației publice;
- f. Implementare hub interconectare și realizarea portalului pentru cetățean;

Asigurarea securității cibernetice a Cloudului Privat Guvernamental prin cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor, amenințărilor, riscurilor și vulnerabilităților cibernetice, inclusiv a celor complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor Cloudului Privat Guvernamental.

3. Alte informații

În data de 30.06.2022 a fost semnat contractul de finanțare între Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în calitate de coordonator de reforme, Autoritatea pentru Digitalizarea României prin Organismul Intermediar pentru Promovarea Societății Informaționale în calitate de agenție de implementare, Autoritatea pentru Digitalizarea României în calitate de lider de parteneriat și beneficiar, Serviciul de Telecomunicații Speciale în calitate de partener și beneficiar, Serviciul Român de Informații în calitate de partener și beneficiar pentru implementarea proiectului "Implementarea infrastructurii de Cloud Guvernamental".

Proiectul a primit, în data de 25.11.2022, avizul pozitiv cu nr. 1105 CTE al Comitetului Tehnico-economic pentru Societatea Informațională, pentru Studiul de fezabilitate și Proiectul tehnic, în conformitate cu

prevederile HG 941/2013 privind organizarea și funcționarea Comitetului Tehnico-economic pentru Societatea Informațională.

În conformitate cu prevederile art. 42 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, este necesară aprobarea Guvernului pentru notele de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente categoriilor de investiții incluse la poziția C „Alte cheltuieli de investiții”, a căror valoare depășește **100** milioane lei, în care se încadrează și cheltuielile de investiții din cadrul proiectului *Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental*.

Secțiunea a 3-a

Impactul socio - economic al proiectului de act normativ

1. Impact macro-economic

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

1¹ Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

2. Impact asupra mediului de afaceri

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

2¹ Impactul sarcinilor administrative

a) *se va cuantifica impactul net al sarcinilor administrative, evidențiindu-se atât costurile administrative generate de noul act normativ sau de modificarea legislativă, cât și costurile administrative eliminate;*
b) *simplificarea procedurilor administrative.*

2² Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

3. Impact social

Implementarea Cloudului Privat Guvernamental va facilita sporirea calității și securității serviciilor informatici și de comunicații la nivel național, precum și creșterea disponibilității și a nivelului de securitate a serviciilor oferte instituțiilor și entităților din administrația publică centrală și locală - ecosistemul digital guvernamental.

Reziliența economică este astfel asigurată de faptul că dezvoltarea Cloudului Guvernamental va duce la o creștere a gradului de digitalizare a serviciilor oferte de autoritățile / instituțiile publice din România.

Acest lucru va asigura următoarele beneficii:

- eficientizarea furnizării acestor servicii;
- reducerea costurilor necesare asigurării acestora;
- reducerea timpului în care cetățenii / operatorii economici beneficiază de aceste servicii;
- îmbunătățirea interacțiunii dintre cetățeni / mediul de afaceri cu autoritățile / instituțiile publice;
- asigurarea continuității serviciilor IT chiar și în cazul evenimentelor neașteptate cu impact major asupra dezvoltării normale a activităților din societate (de exemplu pandemia COVID-19, cutremure, inundații).
- protejarea confidențialității, integrității și disponibilității informațiilor în cadrul CPG;

- protejarea împotriva atacurilor avansate de tip APT, realizate de către actori cibernetici ce utilizează mecanisme de compromitere sofisticate, prin intermediul cărora pot urmări, printre altele, identificarea și exfiltrarea de date sensibile din cadrul infrastructurilor afectate;
- securizarea serviciilor utilizate de instituțiile beneficiare, din punctul de vedere al securității cibernetice, prin folosirea unor soluții specializate pentru asigurarea securității sistemelor, aplicațiilor și serviciilor accesibile din internet și analiza comportamentală, folosind tehnologii bazate pe IA;

Totodată, cel puțin 30 de autorități și instituții publice vor fi conectate la Cloud-ul Guvernamental și îl vor utiliza până la finalul anului 2025.

Toate aceste beneficii obținute prin dezvoltarea infrastructurii guvernamentale de Cloud vor contribui la reziliența economiei prin asigurarea eficienței și continuității serviciilor publice furnizate de autoritățile / instituțiile publice cetățenilor și mediului de afaceri.

Totodată, va fi asigurată compatibilitatea funcțională (cloud native, cloud ready) a Centrelor de Date din cadrul Cloudului pentru a asigura un grad ridicat de reziliență și scalabilitate în cazul unei situații de criză de lungă durată, de tipul pandemic.

Utilizarea facilităților special concepute pentru a funcționa ca Centre de Date asigură găzduirea infrastructurii TIC la standarde industriale ridicate.

Centrele de date vor fi dotate cu infrastructură TIC care să permită oferirea de servicii de tip IaaS, PaaS și SaaS.

4. Impact asupra mediului

Produsele hardware/software și soluțiile care vor fi achiziționate vor fi amplasate în locații prestabilite, astfel încât orice impact asupra climei sau mediului să fie eliminat/redus la minimum. Produsele hardware/software și soluțiile care vor fi achiziționate și activitățile din cadrul contractelor de achiziție vor avea un impact estimat nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere impactul direct și indirect pe parcursul ciclului de viață.

5. Alte informații

Punerea în aplicare a acestei investiții se bazează pe opțiunile strategice și tehnologice și pachetul legislativ și de reglementare prin care se stabilește realizarea Cloudului Guvernamental, posibilitățile de amenajare, livrare, instalare și exploatare a infrastructurilor civile și tehnologice în conformitate cu termenele stabilite în plan, cartografierea aplicațiilor/serviciilor digitale publice oferite în prezent de autoritățile de stat, proiectarea proceselor și a procedurilor puse în aplicare în etapele de producție și/sau de implementare, precum și planul de dezvoltare/migrare în Cloud a aplicațiilor cartografiate.

Cloudul Guvernamental sau Platforma de Cloud Guvernamental, așa cum este definit în OUG 89/2022, este constituită dintr-o componentă de cloud privat, denumită în continuare Cloudul privat guvernamental și din resurse și servicii publice certificate din alte tipuri de cloud publice sau private.

Conform PNRR, „în realizarea Cloudului Guvernamental se vor avea în vedere, în mod special, soluții de cloud hibrid utilizate în funcție de nivelurile de sensibilitate și durabilitate ale datelor și de modalitățile de utilizare și ale aplicațiilor și organizarea într-o structură de încredere concentrică pe trei niveluri care evoluează progresiv din interior către exterior.

**Impactul finanțier asupra bugetului general consolidat,
atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)**

Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Media pe cinci ani	- mii lei -
		1	2	3	4	5	6
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, 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		0	0	0	0	0	
4.3. Impact finanțier, plus/minus, din care: a) buget de stat b) bugete locale		0	0	0	0	0	
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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.						
4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:	<ul style="list-style-type: none"> a) fișă finanțiară prevăzută la art. 15 din legea 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 plăfoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară 						

4.8. Alte informații:	<p>În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2021/241, ale Deciziei de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării Planului de Redresare și Reziliență al României, ale O.U.G. nr. 155/2020, cu modificările și completările ulterioare, MCID, ADR, SRI și STS realizează Investiția 1 „Implementarea infrastructurii de CLOUD GUVERNAMENTAL” din cadrul Componenței 7 TRANSFORMAREA DIGITALĂ aferentă Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR).</p> <p>Finanțarea proiectului de investiții prevăzut la art. 1 se realizează din Programul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), de la bugetul de stat prin bugetul Autorității pentru Digitalizarea României, prin bugetul Serviciului de Telecomunicații Speciale și prin bugetul Serviciului Român de Informații, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație și din alte surse legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.</p> <p>În conformitate cu Anexa la Decizia de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării Planului de Redresare și Reziliență al României, scopul Investiției 1 este de a implementa infrastructura de Cloud Privat Guvernamental, utilizând tehnologii sigure și eficiente din punct de vedere energetic pentru a asigura caracterul sigur, interoperabil și standard al datelor publice.</p> <p>Potrivit Studiului de fezabilitate și a Proiectului Tehnic aferente Proiectului „Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”, bugetul conține doar cheltuieli eligibile în sumă de 2.220.725 mii lei și este distribuit pentru cele 3 instituții partenere după cum urmează:</p> <p>Valoarea totală a investiției ADR este de 474.096 mii lei cu TVA</p> <p>Valoarea totală a investiției STS este de 1.509.581 mii lei cu TVA</p> <p>Valoarea totală a investiției SRI este de 237.048 mii lei cu TVA</p>
-----------------------	---

Sectiunea a 5-a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor prezentului act normativ Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE). Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.1 Măsuri normative necesare transpunerea directivelor UE. Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE.

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene.

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

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

5.6. Alte informații

Secțiunea a 6-a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

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

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

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

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

6.3. Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

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

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

6.5. Informații privind avizarea de către:

a) Se solicită avizul Consiliului Legislativ

Se solicită avizul Consiliul Legislativ;

b) Se solicită avizul Consiliului Suprem de Apărare a Țării

Se solicită avizul CSAT;

c) Se solicită avizul Consiliului Economic și Social

d) Se solicită avizul Consiliului Concurenței

Se solicită avizul Consiliului Concurenței.

6.6. Alte informații:

Nu este cazul.

Secțiunea a 7-a
Activități de informare publică privind elaborarea
și implementarea proiectului de act normativ

7.1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ

În procesul de elaborare a prezentului proiect de act normativ, au fost respectate regulile procedurale aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzută de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare. Urgența este cauzată de crearea angajamentului legal care să permită ordonanțarea creditelor bugetare aprobate prin legea bugetului de stat pe anul 2023. De asemenea, adoptarea de urgență permite operaționalizarea rapidă a aplicațiilor în Platforma de cloud guvernamental. Proiectul a fost publicat pe pagina de internet a MCID în perioada 13.12.2022-22.12.2022.

Au fost întreprinse demersurile legale prevăzute de art. 7 din Regulamentul privind procedurile, la nivelul Guvernului, pentru elaborarea, avizarea și prezentarea proiectelor de documente de politici publice, a proiectelor de acte normative, precum și a altor documente, în vederea adoptării/approbării, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561/2009.

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

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

Secțiunea a 8-a
Măsuri de implementare

8.1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale - înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

8.2. Alte informații

Nu este cazul.

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea Notei de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Sebastian Ioan BURDUJA

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de *Hotărâre privind aprobarea Notei de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”*, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

AVIZĂM FAVORABIL:

**DIRECTORUL SERVICIULUI
DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE**

Gen. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

**DIRECTORUL SERVICIULUI
ROMÂN DE INFORMAȚII**

Eduard Raul HELVIG

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE**

Ioan Marcel BOLOŞ

MINISTRUL/ FINANȚELOR

Adrian CÂCIU

MINISTRUL JUSTIȚIEI
Marian- Cătălin PREDOIU

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de *Hotărâre privind aprobarea Notei de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”*, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

AVIZĂM FAVORABIL:

**DIRECTORUL SERVICIULUI
DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE**

Gen. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

**DIRECTORUL SERVICIULUI
ROMÂN DE INFORMAȚII**

Eduard Raul HELLVIG

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE**

Ioan Marcel BOLOŞ

MINISTRUL FINANȚELOR

Adrian CÂCIU

**MINISTRUL JUSTIȚIEI
Marian- Cătălin PREDOIU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de *Hotărâre privind aprobarea Notei de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”*, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

AVIZĂM FAVORABIL:

DIRECTORUL SERVICIULUI
DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE

Gen. ing. Ionel-Sorin BALAN

DIRECTORUL SERVICIULUI
ROMÂN DE INFORMAȚII

Eduard Raul HELLVIG

MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE

Ioan Marcel BOLOŞ

MINISTRUL FINANȚELOR

Adrian CÂCIU

MINISTRUL JUSTIȚIEI
Marian- Cătălin PREDOIU

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de *Hotărâre privind aprobarea Notei de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”*, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

AVIZĂM FAVORABIL:

**DIRECTORUL SERVICIULUI
DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE**

Gen. ing. Ionel-Sorin BĂLAN

**DIRECTORUL SERVICIULUI
ROMÂN DE INFORMAȚII**

Eduard Raul HELLVIG

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE**

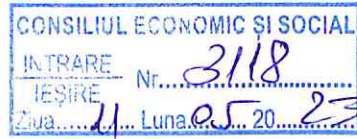
Ioan Marcel BOLOŞ

MINISTRUL FINANȚELOR

Adrian CĂCIU

**MINISTRUL JUSTIȚIEI
Marian- Cătălin PREDOIU**

GUVERNUL ROMÂNIEI



HOTĂRÂRE pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de Cloud Guvernamental”

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 42 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. Se aprobă Nota de fundamentare referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de Cloud Guvernamental”, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Finanțarea proiectului de investiții prevăzut la art. 1 se realizează din Programul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) – Componenta 7 Transformare Digitală, de la bugetul de stat, prin bugetul Autorității pentru Digitalizarea României, prin bugetul Serviciului de Telecomunicații Speciale și prin bugetul Serviciului Român de Informații în limita sumelor aprobate anual cu această destinație și din alte surse legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.

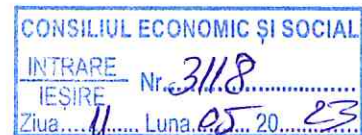
Art. 3. Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR), Serviciul de Telecomunicații Speciale (STS) și Serviciul Român de Informații (SRI) răspund de modul de implementare a proiectului de investiții prevăzut la art. 1, potrivit prevederilor prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU

Nicolae-Ionel Ciucă

NOTĂ DE FUNDAMENTARE
referitoare la necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor
aferente proiectului de investiții
„Implementarea infrastructurii de cloud guvernamental”

Scopul investiției



La data de 3 noiembrie 2021, Consiliul Uniunii Europene a aprobat Planul Național de Redresare și Reziliență al României (PNRR), conform art. 20 din Regulamentul nr. 241/2021 al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, adoptând Decizia de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României.

În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2021/241, ale Deciziei de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării Planului de Redresare și Reziliență al României, ale Ordonanței 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, Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR), Serviciul de Telecomunicații Speciale (STS) și Serviciul Român de Informații (SRI) realizează Investiția 1 „Implementarea infrastructurii de CLOUD GUVERNAMENTAL” din cadrul Componenței 7 TRANSFORMARE DIGITALĂ aferentă PNRR.

În conformitate cu Anexa la Decizia de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării Planului de Redresare și Reziliență al României, scopul Investiției 1 este de a implementa infrastructura de Cloud Guvernamental utilizând tehnologii sigure și eficiente din punct de vedere energetic pentru a asigura caracterul sigur, interoperabil și standard al datelor publice.

Implementarea acestei investiții include:

- i. realizarea de Centre de Date Tier IV de la momentul conceperii pentru cele două Centre Principale de Date și Tier III de la momentul conceperii pentru cele două Centre Secundare de Date, prin amenajarea unor spații în imobilele aflate în administrarea STS;
- ii. furnizarea unei infrastructuri specifice pentru tehnologia informației și comunicațiilor;
- iii. dezvoltarea și extinderea infrastructurii de sprijin (energie electrică, măsuri de securitate fizică și cibernetică);
- iv. Implementarea unei infrastructuri TIC scalabile și cu disponibilitate ridicată în fiecare centru de date.

Centrelle de date vor respecta Codul european de conduită privind eficiența energetică a centrelor de date.

Implementarea acestei investiții se bazează pe opțiunile strategice și tehnologice și pachetul legislativ și de reglementare prin care se stabilește realizarea Cloudului Guvernamental, posibilitățile de amenajare, livrare, instalare și exploatare a infrastructurilor civile și tehnologice în conformitate cu termenele stabilite în plan, cartografierea aplicațiilor/serviciilor digitale publice oferite în prezent de autoritățile de stat, proiectarea proceselor și a procedurilor puse în aplicare în etapele de producție și/sau de implementare, precum și planul de dezvoltare/migrare în Cloud a aplicațiilor cartografiate.

Conform PNRR, la realizarea Cloudului Guvernamental, se vor avea în vedere, în mod special, soluții de cloud hibrid utilizate în funcție de nivelurile de sensibilitate și durabilitate ale datelor și de modalitățile de utilizare și ale aplicațiilor și organizarea într-o structură de încadrare concentrică pe trei

niveluri care evoluează progresiv din interior către exterior:

Nivelul 1. Cloud-ul Intern capitalizează soluțiile existente în prezent cu niveluri scăzute de virtualizare prin transformarea lor în soluții informatiche cloudificate IaaS și PaaS accesibile instituțiilor din administrația publică. În funcție de opțiunile individuale, autoritățile și instituțiile publice vor putea dezvolta și livra servicii SaaS. Acest tip de cloud asigură interoperabilitatea bazelor de date și funcționarea soluțiilor digitale bazate și pe consumul datelor sensibile, clasificate și catalogate corespunzător, răspunzând totodată exigențelor de control și securitate a informațiilor.

Nivelul 2. Cloud-ul Dedicat se bazează pe soluțiile de Cloud disponibile în sectorul industrial/comercial și va fi dezvoltat astfel încât să asigure funcționarea integrată cu Cloudul intern. Acesta va fi personalizat pentru a răspunde cerințelor specifice administrației publice și se va baza pe infrastructuri dedicate cu asigurarea interoperabilității și securității cibernetice. Acest tip de cloud va permite centralizarea și prelucrarea acelor aplicații și date care prezintă cel mai scăzut tip de sensibilitate, dar care necesită, în același timp un anumit nivel de durabilitate.

Nivelul 3. Cloud-ul Extern este constituit dintr-un catalog de soluții de Cloud externe, generice, accesibile în Internet ca SaaS, ușor accesibile și intuitive pentru facilitarea utilizării. Acest tip de Cloud stimulează participarea unui număr crescut de furnizori de soluții informaticе în ecosistemul digital.

Investiția 1 „Implementarea infrastructurii de CLOUD GUVERNAMENTAL” constă în realizarea infrastructurii Cloud-ului Privat Guvernamental (CPG), componentă a Platformei de Cloud Guvernamental, conform prevederilor OUG nr. 89/2022.

CPG este constituit dintr-o componentă de Cloud Intern și o componentă de Cloud Dedicat. Acestea vor fi instalate și operaționalizate în centrele de date ale STS și se vor interconecta la nivel de servicii, inclusiv cu alte instanțe de cloud public sau privat care fac parte din Platforma de Cloud Guvernamental.

Modul de lucru hibrid în Platforma de Cloud Guvernamental, conform OUG 89/2022, este îndeplinit prin posibilitatea autorităților și instituțiilor publice de a utiliza servicii din multiple soluții de cloud. Modul de lucru hibrid se asigură prin interconectarea, la nivel de servicii, a componentei interne a CPG prezentată arhitectural în proiectul tehnic cu componenta dedicată - full stack - a CPG, ambele având posibilitatea de a fi interconectate și cu alte servicii de cloud public sau cloud privat.

Soluția full stack aferentă Cloud-ului Dedicat, definită ca soluție de cloud completă, la cheie, alcătuită din totalitatea resurselor fizice și logice necesare pentru asigurarea funcționalității imediate a furnizării serviciilor de tip IaaS, PaaS, SaaS, va putea functiona în mod deconectat pentru o perioadă determinată de timp.

Valoarea achizițiilor pentru realizarea componentelor de CPG se stabilește prin programul estimat al achizițiilor publice aferent proiectului PNRR „Implementarea infrastructurii de CLOUD GUVERNAMENTAL”, aprobat de toți partenerii din proiect.

Soluțiile hardware și software pentru furnizarea modelelor IaaS, PaaS și SaaS vor fi implementate atât conform cerințelor definite în capitolele dedicate din Proiectul Tehnic, cât și printr-o soluție full stack dezvoltată de provideri de tehnologii cloud și implementată în mod unitar și indivizibil sub forma unui sistem COTS (commercial-off-the-shelf).

Situația actuală

Infrastructura IT existentă în prezent în cadrul instituțiilor care livrează servicii publice digitale este inadecvată, fragmentată, depășită din punct de vedere tehnologic, cu nivel redus de interconectare și grad scăzut de securitate cibernetică.

Prin implementarea investiției vor fi asigurate infrastructura, tehnologiile și operarea Cloud-ului Privat Guvernamental pentru aplicațiile ce vor fi migre în cloud și pentru viitoarele aplicații dezvoltate de instituțiile publice în cloudul guvernamental prin furnizarea de servicii IaaS, PaaS și SaaS într-un mod unitar, standardizat, eficient și adaptat cerințelor utilizatorilor finali, firme și/sau cetăteni.

Operațional, Cloud-ul Privat Guvernamental va funcționa cu asigurarea elasticității specifice tehnologiilor de cloud computing și, respectiv, a disponibilității ridicate prin implementarea a două Centre de Date Principale și două Centre de Date Secundare, de nivel Tier III/IV by design. Realizarea celor două Centre de Date Secundare, interoperabile cu cele două Centre de Date Principale, este necesară pentru asigurarea cerințelor tehnice și legale de business continuity și disaster recovery.

Centrele de Date vor funcționa cu consum energetic scăzut, asigurat de cele mai avansate soluții low power și răcire, cu respectarea parametrilor de eficiență energetică prevăzuți de documentul ”2021 Best Practice Guidelines for the EU Code of Conduct on Data Center Energy Efficiency”.

De asemenea, vor fi implementate tehnologii verzi de tipul panourilor fotovoltaice pentru asigurarea unei părți a consumului de energie electrică.

Este necesară totodată dotarea acestor Centre de Date cu instalații tehnice de electroalimentare, climatizare, securitate la incendiu, redundante, cu un regim de funcționare neîntreruptă, operate de personal specializat și înalt calificat care să asigure monitorizarea continuă 24/7 și intervenția promptă în cazul unor disfuncționalități.

Entitățile partenere implicate în implementarea investiției:

Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR), în calitate de lider de parteneriat, va asigura în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 89/2022:

- elaborarea și punerea în aplicare a planului pentru migrarea și integrarea în Cloud-ul Guvernamental a sistemelor informatici și a serviciilor publice electronice ale autorităților și instituțiilor publice aparținând administrației publice;
- implementarea, administrarea tehnică și operațională, mențenanța, precum și dezvoltarea ulterioară pentru serviciile Componentei Dedicată a CPG;
- implementarea, administrarea tehnică și operațională, mențenanța, precum și dezvoltarea ulterioară pentru serviciile SaaS specifice CPG, inclusiv asigurarea, prin acorduri-cadru, conform legislației achizițiilor publice, a licențelor specifice serviciilor necesare migrării în CPG a sistemelor informatici și serviciilor publice electronice;
- migrarea, integrarea și interconectarea în CPG a sistemelor informatici ale autorităților și instituțiilor publice, pe baza acordurilor încheiate de ADR cu autorități și instituții publice;
- asigură sau achiziționează programele software, aplicațiile informatici și licențele necesare, precum și serviciile de analiză, proiectare și dezvoltare software, după caz în scopul exercitării atribuțiilor;
- gestionează componenta de marketplace care permite accesarea de către entitățile găzduite de Platforma de Cloud Guvernamental a aplicațiilor disponibile, pe baza unor convenții stabilite între furnizorii și entitățile găzduite;
- asigură interconectarea sistemelor informatici a instituțiilor și autorităților publice la serviciile SaaS specifice CPG.

Serviciul de Telecomunicații Speciale (STS), în calitate de partener, asigură în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 89/2022:

- spațiile tehnice, instalațiile, dotările și echipamentele tehnologice aferente, precum și comunicațiile CPG;
- găzduirea Componentei Dedicată a CPG în cadrul infrastructurii de bază a CPG;
- implementarea, administrarea tehnică și operațională, securitatea cibernetică, mențenanța, precum și dezvoltarea ulterioară a serviciilor specifice Componentei Interne a CPG, privind infrastructura de bază și furnizarea serviciilor IaaS și PaaS;

- accesul securizat, conectivitatea și interconectarea la serviciile specifice CPG pentru entitățile găzduite sau interconectate în cloud;
- securitatea cibernetică a Componenței Interne a CPG prin prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice, pentru infrastructura de bază, furnizarea modelelor IaaS și PaaS, inclusiv a atacurilor de tip DDoS îndreptate împotriva CPG, în conformitate cu atribuțiile prevăzute prin actele normative în vigoare;
- securitatea cibernetică a serviciilor și sistemelor informatiche proprii din Componența Internă a CPG, prin prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice;

Serviciul Român de Informații (SRI), în calitate de partener și în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 89/2022:

- asigură securitatea cibernetică a CPG prin cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor, amenințărilor, riscurilor și vulnerabilităților cibernetice, inclusiv a celor complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor CPG, la nivelul SaaS și al entităților găzduite;
- cooperează cu STS pentru cunoașterea, prevenirea și contracararea atacurilor cibernetice complexe, de tip APT, îndreptate împotriva serviciilor specifice CPG la nivelul IaaS, respectiv PaaS, prin schimbul nemijlocit și automat al informațiilor referitoare la incidentele de securitate, fără a transfera date de conținut.

Obiectivul general al investiției

Obiectivul general al Investiției 1 „Implementarea infrastructurii de CLOUD GUVERNAMENTAL” constă în realizarea infrastructurii Cloudului Privat Guvernamental, componentă a Platformei de Cloud Guvernamental, conform prevederilor OUG nr. 89/2022, folosind tehnologii de ultimă generație, cu un înalt grad de securitate cibernetică, eficiente din punct de vedere energetic, necesare asigurării găzduirii de sisteme informatiche aparținând administrației publice și interoperabilității acestora, într-un mod unitar și standardizat.

Obiective specifice ale investiției

Atingerea obiectivului general va fi posibilă prin realizarea următoarelor obiective specifice:

- a. amenajarea și dotarea centrelor de date cu un nivel de reziliență caracteristic nivelului Tier III/IV by design.
- b. echiparea centrelor de date cu infrastructură și tehnologii cloud specifice IT&C (hardware și software).
- c. asigurarea comunicațiilor securizate folosind infrastructurile de comunicații de bandă largă operate de autoritatea publică abilitată la nivel național.
- d. asigurarea unui nivel ridicat al securității cibernetice, prin implementarea de mecanisme care să asigure confidențialitatea, integritatea și disponibilitatea datelor entităților găzduite, precum și detectarea și prevenirea atacurilor cibernetice complexe de tip Advanced Persistent Threat (APT) la nivel IaaS/PaaS/SaaS.
- e. asigurarea implementării serviciilor de tip SaaS necesare administrației publice.

Beneficiile investiției

Implementarea Cloudului Guvernamental va facilita sporirea calității și securității serviciilor informatici și de comunicații la nivel național, precum și creșterea disponibilității și a nivelului de securitate a serviciilor oferite instituțiilor și entităților din administrația publică centrală și locală - ecosistemul digital guvernamental.

Reziliența economică este astfel asigurată de faptul că dezvoltarea Cloudului Guvernamental va

duce la o creștere a gradului de digitalizare a serviciilor oferite de autoritățile / instituțiile publice din România.

Acet lucru va asigura următoarele beneficii:

- eficientizarea furnizării acestor servicii;
- reducerea costurilor necesare asigurării acestora;
- reducerea timpului în care cetățenii / operatorii economici beneficiază de aceste servicii;
- îmbunătățirea interacțiunii dintre cetățeni / mediul de afaceri cu autoritățile / instituțiile publice;
- asigurarea continuității serviciilor IT chiar și în cazul evenimentelor neașteptate cu impact major asupra dezvoltării normale a activităților din societate (de exemplu pandemia COVID-19, cutremure, inundații).
- protejarea confidențialității, integrității și disponibilității informațiilor în cadrul CPG;
- protejarea împotriva atacurilor avansate de tip APT, realizate de către actori cibernetici ce utilizează mecanisme de compromitere sofisticate, prin intermediul cărora pot urmări, printre altele, identificarea și exfiltrarea de date sensibile din cadrul infrastructurilor afectate;
- securizarea serviciilor utilizate de instituțiile beneficiare, din punctul de vedere al securității cibernetice, prin folosirea unor soluții specializate pentru asigurarea securității sistemelor, aplicațiilor și serviciilor accesibile din internet și analiza comportamentală, folosind tehnologii bazate pe IA;

Totodată, cel puțin 30 de autorități și instituții publice vor fi conectate la Cloud-ul Guvernamental și îl vor utiliza până la finalul anului 2025.

Toate aceste beneficii obținute prin dezvoltarea infrastructurii guvernamentale de Cloud vor contribui la reziliența economiei prin asigurarea eficienței și continuității serviciilor publice furnizate de autoritățile / instituțiile publice cetățenilor și mediului de afaceri.

Totodată, va fi asigurată compatibilitatea funcțională (cloud native, cloud ready) a Centrelor de Date din cadrul Cloudului pentru a asigura un grad ridicat de reziliență și scalabilitate în cazul unei situații de criză de lungă durată, de tipul pandemic.

Utilizarea facilităților special concepute pentru a funcționa ca Centre de Date asigură găzduirea infrastructurii TIC la standarde industriale ridicate.

Centrele de date vor fi dotate cu infrastructură TIC care să permită oferirea de servicii de tip IaaS, PaaS și SaaS.

Implementarea Cloudului Guvernamental va presupune cel puțin următoarele etape:

- amenajarea de centre de date Tier IV by design pentru cele două centre principale și Tier III by design pentru cele două centre secundare;
- furnizarea infrastructurii de comunicații și tehnologia informației (cabluri de fibră optică și echipamente de comunicații de mare capacitate) specifice;
- dezvoltarea/extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru fiecare centru de date în parte în vederea asigurării redundanței și a necesarului de energie electrică;
- realizarea unei infrastructuri de climatizare scalabile și redundante, eficientă din punct de vedere energetic;
- instalarea sistemului de detecție și stingere incendiu cu gaz inert care să asigure protecția pentru întreaga infrastructură a fiecărui Centru de Date în parte;
- implementarea sistemului de securitate fizică (control acces, monitorizare video, antiefracție etc.) pentru infrastructura dezvoltată;
- implementarea rețelei de monitorizare și management a infrastructurii în cadrul facilității realizate;

- realizarea infrastructurii IT&C scalabilă și de înaltă disponibilitate (echipamente de procesare, stocare, comunicații, software virtualizare) în cadrul fiecărui Centru de Date în parte;
- achiziția de licențe și echipamente specializate pentru securitate cibernetică;
- asigurarea securității cibernetice a CPG în toate etapele de dezvoltare și funcționare ale acestuia, prin raportare la confidențialitatea, integritatea și disponibilitatea datelor;
- achiziționarea de licențe și echipamente cu grad ridicat de complexitate tehnică, cu scopul de a asigura un nivel ridicat de securitate cibernetică prin prevenirea inclusiv a atacurilor cibernetice de tip APT;
- implementarea unor mecanisme de protejare a datelor stocate sau în tranzit împotriva activităților de exfiltrare, respectiv de alterare a acestora;
- implementarea de mecanisme pentru detectarea și prevenirea atacurilor cibernetice, prin raportare la o abordare pe niveluri, conform conceptului Defence in Depth;
- implementarea de mecanisme pentru managementul identității și al accesului;
- implementarea tehnologiilor specifice asigurării securității cibernetice;
- implementarea de tehnologii specifice (de exemplu: CSPM, CASB, CWPP) ;
- testare funcțională și de securitate.

Se vor achiziționa soluții specializate cu grad ridicat de complexitate tehnică, cu scopul de a asigura un nivel ridicat de securitate cibernetică prin prevenirea inclusiv a atacurilor cibernetice de tip APT.

Beneficii pentru cetățeni

Principalele beneficii ale operaționalizării cloudului 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 va putea solicita și primi documente de oriunde, oricând;
- 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 – cloudul guvernamental va beneficia de cele mai avansate sisteme de securitate cibernetică disponibile.

Beneficii pentru autoritățile și instituțiile publice

Prin această investiție se va asigura o protecție de nivel ridicat și va contribui la creșterea capabilităților și calității serviciilor și securității cibernetice pentru întreaga platformă IT&C aparținând administrației publice, într-un mod unitar și standardizat.

Cloudul va aduce beneficii concrete și pentru activitatea administrativă:

- va asigura interoperabilitatea sistemelor publice;
- va reduce birocracia, 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 menenanța pentru echipamentele hardware și software;
- creșterea eficienței aparatului administrativ va determina scăderea costurilor aferente unor sisteme informatici disparate și astfel va duce la creșterea încrederii antreprenorilor în performanța statului și va genera creștere economică;
- protejarea integrată a datelor, aplicațiilor și rețelelor;
- gestionarea în mod securizat a accesului la servicii și resurse;

- diminuarea riscului de infectare cu malware, prin utilizarea de mecanisme de protecție;
- prevenirea atacurilor prin identificarea breșelor de securitate înainte de a fi exploatare sau combaterea acestora din fazele incipiente;
- asigurarea managementului vulnerabilităților și aplicarea de patch-uri în vederea remedierii acestora;
- protejarea împotriva atacurilor care au ca scop limitarea serviciilor (Distributed Denial-of-Service - DDoS);
- automatizarea proceselor, notificărilor și a reacțiilor;
- minimizarea timpului de reacție în cazul atacurilor cibernetice;
- reducerea plajei de atacuri cibernetice care pot fi derulate împotriva rețelelor și sistemelor informatic ale acestora de către actori statali sau cu motivație financiară;

Caracteristicile principale ale proiectului de investiții „Implementarea infrastructurii de Cloud Guvernamental”:

Titulari: ADR, STS, SRI

Beneficiari: ADR, STS, SRI

Amplasamente investiție ADR:

Municiul București, Bulevardul Libertății, nr. 14, sector 5

Amplasamente investiție STS:

- sediul principal al instituției din București, Splaiul Independenței nr. 323A, sector 6;
 - sediile locale ale instituției situate în municipiile reședință de județ;
 - locațiile centrelor de date din București, Brașov, Sibiu, Timiș;
 - alte puncte de prezență ale infrastructurii de comunicații administrate de STS.

Amplasamente investiție SRI:

Splaiul Independenței nr. 323A, sector 6, București;
 Strada Franceză nr. 48-50, sector 3, București.

- mii lei (inclusiv TVA) -

Valoarea totală a investiției <i>(cursul de schimb mediu pentru anul 2022 aferent PNRR, respectiv 1 euro=4,98 lei)</i>	ADR	STS	SRI	TOTAL
	474.096	1.509.581	237.048	2.220.725
Eșalonarea cheltuielilor pe ani de implementare:				
- anul I	0	0	0	0
- anul II	177.786	449.393	59.262	686.441
- anul III	177786	704.508	118.524	1.000.818
- anul IV	118.524	355.680	59.262	533.466

Indicatorii de realizare a investiției sunt:

DENUMIRE INDICATOR	Unitate măsură	Valoare la începutul implementării investiției	Valoare la finalul implementării investiției	Termen realizare
Instituții publice conectate și care utilizează pe deplin Cloudul Guvernamental, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în CID	număr	0	30	T4 2024
Centre* de date Tier III (2) și 1 centru de date Tier IV de la momentul conceperii, hardware și software de Cloud (infrastructură ca serviciu - IaaS/platformă ca serviciu - PaaS/software ca serviciu - SaaS) funcționale, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în CID	număr	0	3	T4 2024
Centre* de date Tier IV de la momentul conceperii, hardware și software de Cloud (infrastructură ca serviciu - IaaS/platformă ca serviciu - PaaS/software ca serviciu - SaaS) funcționale, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în CID	număr	0	1	T4 2025

Durata de execuție a proiectului de investiții: 42 luni, de la data semnării contractului de finanțare;

Finanțarea investiției

Finanțarea proiectului de investiții se realizează din fonduri externe nerambursabile prin PNRR, de la bugetul de stat, prin bugetele ADR, STS și SRI, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație și din alte surse legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.