



Bruxelles, 9 octombrie 2023
(OR. en)

13707/23

LIMITE

IXIM 180
JAI 1244
COMIX 425

NOTĂ

Sursă:	Președinția
Destinatar:	Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul
Subiect:	Punerea în aplicare a interoperabilității

În vederea reuniunii Consiliului Justiție și Afaceri Interne din 19-20 octombrie 2023 și ținând seama în mod corespunzător de concluziile reuniunii Consiliului de administrație al eu-LISA din 27-28 septembrie 2023¹, președinția a pregătit informații cu privire la subiectul sus-menționat, care se pun la dispoziția delegațiilor în anexă.

În ceea ce privește informațiile cuprinse în anexă, președinția invită miniștrii să răspundă la următoarea întrebare:

- **Sunteți de acord cu calendarul foii de parcurs pe baza căruia eu-LISA va furniza noua arhitectură informatică?**

¹ O scrisoare din 3 octombrie 2023 adresată Consiliului de către președintele Consiliului de administrație al eu-LISA, prin care se comunică concluziile reuniunii Consiliului de administrație din 27-28 septembrie este inclusă în anexă.

Uniunea Europeană dezvoltă în prezent arhitectura cea mai cuprinzătoare și modernă de gestionare a frontierelor. Aceasta din urmă cuprinde Sistemul de intrare/ieșire (EES), Sistemul european de informații și de autorizare privind călătoriile (ETIAS), Sistemul de informații privind vizele (VIS) reînnoit și Sistemul european de informații cu privire la cazierile judiciare ale resortisanților țărilor terțe (ECRIS-TCN). Toate aceste sisteme, împreună cu VIS și SIS existente, vor deveni interoperabile prin intermediul componentelor IO asociate, și anume portalul european de căutare (ESP), registrul comun de date de identitate (CIR), serviciul comun de comparare a datelor biometrice (sBMS) și detectorul de identități multiple (MID). Aspectele legate de raportare și statistici vor fi acoperite prin intermediul CRRS, în timp ce sectorul [transportatori din toate domeniile de activitate (aerian, terestru, maritim)] va fi sprijinit prin intermediul serviciilor web asociate pentru EES, ETIAS și VIS revizuit. Obiectivul acestei noi arhitecturi informatice este de a îmbunătăți controalele la frontiere, de a deschide calea către o gestionare integrată a frontierelor, de a face față numărului tot mai mare de călători, de a asigura un nivel ridicat de securitate în spațiul Schengen și, astfel, de a asigura libera circulație în acest spațiu fără controale la frontierele interne.

Această nouă arhitectură informatică va fi furnizată de eu-LISA în mai multe valuri, în conformitate cu următoarea foaie de parcurs:

- Valul 1 T3/24 până la T4/24: punerea în funcțiune a EES + sBMS (prima componentă a interoperabilității) pentru EES și VIS;
- Valul 2 T1/25 până la T2/25: punerea în funcțiune a ETIAS + ESP și CIR (a doua și a treia componentă a interoperabilității);
- Valul 3 T2/25 până la T3/25: punerea în funcțiune a ECRIS – TCN + ESP și CIR și sBMS pentru ECRIS-TCN;
- Valul 4 T3/26 până la T4/26: punerea în funcțiune a VIS reînnoit + finalizarea arhitecturii de interoperabilitate (furnizarea MID –: ultima componentă a interoperabilității) și începutul perioadei de tranziție MID.

În paralel cu aceste evoluții la nivel central, statele membre își modifică sistemele naționale de frontieră, precum și celelalte sisteme naționale care sprijină alte domenii de activitate (vize, imigrație și asigurarea respectării legii), pentru a le permite să colaboreze cu sistemele implementate de eu-LISA.

Consultarea de către eu-LISA a grupurilor sale consultative (experți tehnici și manageri de proiect din statele membre, de la Comisie și din alte agenții relevante ale UE) cu privire la această nouă foaie de parcurs a condus la un sprijin larg. La sfârșitul lunii septembrie, Consiliul de administrație al eu-LISA, ținând seama în mod corespunzător de rezultatul consultării grupurilor consultative, a validat foaia de parcurs.

Sistemul de intrare/ieșire este primul sistem care va fi livrat în toamna anului 2024. În paralel cu EES, sBMS, prima componentă a interoperabilității, va fi pusă, de asemenea, în funcțiune, servind și VIS. Aceasta va fi urmată, șase luni mai târziu, în primăvara anului 2025, de Sistemul european de informații și de autorizare privind călătoriile (ETIAS). Acesta din urmă se va integra cu ESP și CIR.

După ce s-a confruntat cu întârzieri din partea contractantului său, eu-LISA a prezentat, în cursul verii, primele două versiuni ale sistemului de intrare/ieșire care sunt în prezent utilizate cu succes de către autoritățile statelor membre pentru testarea evoluțiilor lor naționale necesare pentru operarea EES în diferite domenii de activitate, cum ar fi la punctele naționale de trecere a frontierei, consulate și autoritățile de imigrație și de asigurare a respectării legii. Lansarea cu succes a primelor versiuni ale EES oferă mai multă încredere și siguranță cu privire la cât de realistă va fi foaia de parcurs privind interoperabilitatea.

Livrarea versiunii finale a sistemului central este programată pentru începutul anului 2024. Această etapă de referință va declanșa începerea testării formale a sistemului de către autoritățile statelor membre. Finalizarea cu succes a acestei testări formale, precum și declarațiile statelor membre privind disponibilitatea de a utiliza sistemul sunt două condiții necesare pentru punerea în funcțiune a sistemului de intrare/ieșire.

Pe lângă dispozitivele biometrice (scanere dactiloscopice și camere de luat vederi) care trebuie instalate la fiecare punct de trecere a frontierei, principalele puncte de trecere a frontierei ar trebui să fie echipate, pe cât posibil, cu chioșcuri de control self-service, porți automate și sisteme automate de control la frontieră pentru a facilita și a accelera controalele. În acest scop, Frontexul pregătește o aplicație mobilă în scopul înregistrării prealabile în EES. Testarea acestei aplicații, într-o etapă-pilot, este în curs de desfășurare și se intenționează ca aplicația să fie pregătită și disponibilă pentru toate statele membre cu mult timp înainte de punerea în funcțiune a EES.

În cazul în care utilizarea Sistemului de intrare/ieșire va permite automatizarea controalelor la frontieră, punerea sa în aplicare va duce, de asemenea, la o schimbare majoră în ceea ce privește gestionarea acestor controale, deoarece sistemul impune înregistrarea tuturor călătorilor din afara UE care trec frontiera pentru o ședere de scurtă durată. Având în vedere necesitatea de a menține deschise frontierele noastre și de a menține perioade de așteptare rezonabile pentru controalele la frontieră, punerea în funcțiune a EES ar trebui să fie pregătită în detaliu și vor fi necesare măsuri care să prevină congestionarea punctelor de trecere a frontierei. De asemenea, trebuie luate în considerare eventualele probleme tehnice care rezultă din arhitectura complexă, care leagă sistemul central de sistemele naționale de frontieră și de toate punctele de trecere a frontierei. În plus, statele membre trebuie să testeze, să repete și să perfecționeze toate procesele operaționale asociate și să își instruiască polițiștii de frontieră cu privire la utilizarea acestor procese în timp util. Din aceste motive, a fost identificată o măsură suplimentară legată de captarea și stocarea datelor biometrice în Sistemul de intrare/ieșire; acesta din urmă ar putea fi activat progresiv și, prin urmare, vor fi disponibile măsuri de derogare pentru activarea la punctele individuale de trecere a frontierei pentru a preveni timpii de așteptare îndelungați. Data care va fi reținută pentru punerea în funcțiune se va situa în afara perioadelor cu evenimente majore și cu volume mari de călători.

Sistemul de intrare/ieșire poate fi pus în funcțiune numai după ce toate statele membre și-au declarat disponibilitatea. Întârzierea de către un stat membru va întârzia punerea în funcțiune pentru toți. Este important ca statele membre care se confruntă cu dificultăți în cursul pregătirii lor să le raporteze imediat. Atât Comisia, cât și eu-LISA au declarat că rămân disponibile pentru a oferi sprijin statelor membre în gestionarea unor astfel de dificultăți.

Scrisoarea președintelui Consiliului de administrație al eu-LISA



SENSITIVE

3.10.2023

Decizia Consiliului de administrație al eu-LISA din 27-28 septembrie 2023

DI Fernando Grande-Marlaska Gómez
Ministru de interne
Regatul Spaniei

Dna Ylva Johansson
Comisară pentru afaceri interne și migrație
Comisia Europeană

Trimisă doar prin e-mail

Stimate domnule ministru,

Stimată doamnă comisară,

La 31 mai 2023, Consiliul de administrație al eu-LISA a aprobat noua strategie de remediere propusă de agenție pentru punerea în aplicare a arhitecturii de interoperabilitate generale, cunoscută sub numele de strategia celor 3 R (remobilizare, rezolvare, reînnoire). Pe baza acestei decizii, la 8 iunie 2023, directorul executiv al eu-LISA a informat Consiliul JAI cu privire la calea de urmat propusă. Agenției i s-a solicitat să prezinte calendarul revizuit pentru a se lua o decizie în cunoștință de cauză asupra chestiunii respective în cadrul reuniunii Consiliului JAI din 19-20 octombrie 2023.

Instrucțiuni de tratare a informațiilor marcate „SENSITIVE” (sensibile) se găsesc la <https://europa.eu/lqGiQVd>

AGENȚIA UNIUNII EUROPENE PENTRU GESTIONAREA
OPERAȚIONALĂ A SISTEMELOR INFORMATICE LA SCARĂ LARGĂ ÎN
SPAȚIUL DE LIBERTATE, SECURITATE ȘI JUSTIȚIE

Vesilennuki 5, 10415 Tallinn, Estonia
www.eulisa.europa.eu

SENSITIVE

Din iunie 2023, agenția a continuat să perfecționeze și să consolideze foaia de parcurs propusă privind interoperabilitatea, punând în aplicare totodată în mod activ noua strategie de remediere, cu accent pe îmbunătățirea sinergiilor interne și consolidarea implicării și eficienței tuturor contractanților externi. Acțiunile luate de agenție s-au dovedit a fi de succes și au adăugat valoare pentru statele membre. Mai mult, aceste acțiuni au consolidat angajarea, stabilitatea și eficiența în cadrul punerii în aplicare a EES. Drept urmare, s-au încheiat cu succes două implementări ale unor versiuni intermediare avansate ale EES în luna iulie și, respectiv, septembrie; pentru prima dată în istoria programului de dezvoltare a EES, aceste versiuni au creat condițiile necesare pentru statele membre și țările asociate să avanseze cu testele lor, inclusiv între țări, și, astfel, au consolidat capacitatea acestora de a se pregăti mai bine pentru punerea în funcțiune anticipată.

Pe baza acestor succese inițiale, eu-LISA a extins modelul agil dezvoltat prin strategia de remediere a celor 3 R la toate domeniile programelor de interoperabilitate și a creat o abordare operațională și o foaie de parcurs concrete și robuste pentru livrarea și punerea în funcțiune a arhitecturii de interoperabilitate. În coordonare cu organismele sale de guvernare, aceasta din urmă a fost discutată pe larg. Într-adevăr, în procesul de revizuire și de validare a noii foi de parcurs privind interoperabilitatea au fost consultate toate grupurile consultative tehnice relevante, precum și consiliile de administrație ale programului asociate. Toate acestea, fără excepție, au formulat un aviz pozitiv (grupurile consultative) sau o recomandare pozitivă (consiliile de administrație ale programului) în sprijinul noii foi de parcurs propuse privind interoperabilitatea.

În continuare, noua foaie de parcurs privind interoperabilitatea (anexată la prezenta scrisoare) a fost prezentată Consiliului de administrație al eu-LISA în cadrul reuniunii sale din 27-28 septembrie 2023 și a fost aprobată în unanimitate.

Consiliul de administrație al eu-LISA m-a însărcinat în calitate de președinte al acestuia să informez președinția Consiliului și Comisia Europeană înainte de reuniunea Consiliului Justiție și Afaceri Interne din 19-20 octombrie 2023 și să solicit aprobarea noii foi de parcurs privind interoperabilitatea.

Cu stimă,



Zsolt SZOLNOKI

Președinte al Consiliului de administrație al eu-LISA

SENSITIVE

Copie:

Excelenței sale Marcos Alonso Alonso, ambasador, reprezentant permanent al Spaniei pe lângă UE

Dnei Monique Pariat, directoare generală, Direcția Generală Migrație și Afaceri Interne, Comisia Europeană

Dnei Christine Roger, directoare generală pentru justiție și afaceri interne, Secretariatul General al Consiliului Uniunii Europene

Anexă – Foaia de parcurs privind interoperabilitatea

AGENȚIA UNIUNII EUROPENE PENTRU GESTIONAREA OPERAȚIONALĂ A SISTEMELOR INFORMATICE LA SCARĂ LARGĂ ÎN SPAȚIUL DE LIBERTATE, SECURITATE ȘI JUSTIȚIE

Vesilennuki 5, 10415 Tallinn, Estonia
www.eulisa.europa.eu

Foaia de parcurs a livrării arhitecturii IO

Abordarea în valuri

VERSIUNE NOUĂ - ACTUALIZARE SEPT. 2023

Aprobată de Consiliul de administrație la 27-28 septembrie 2023

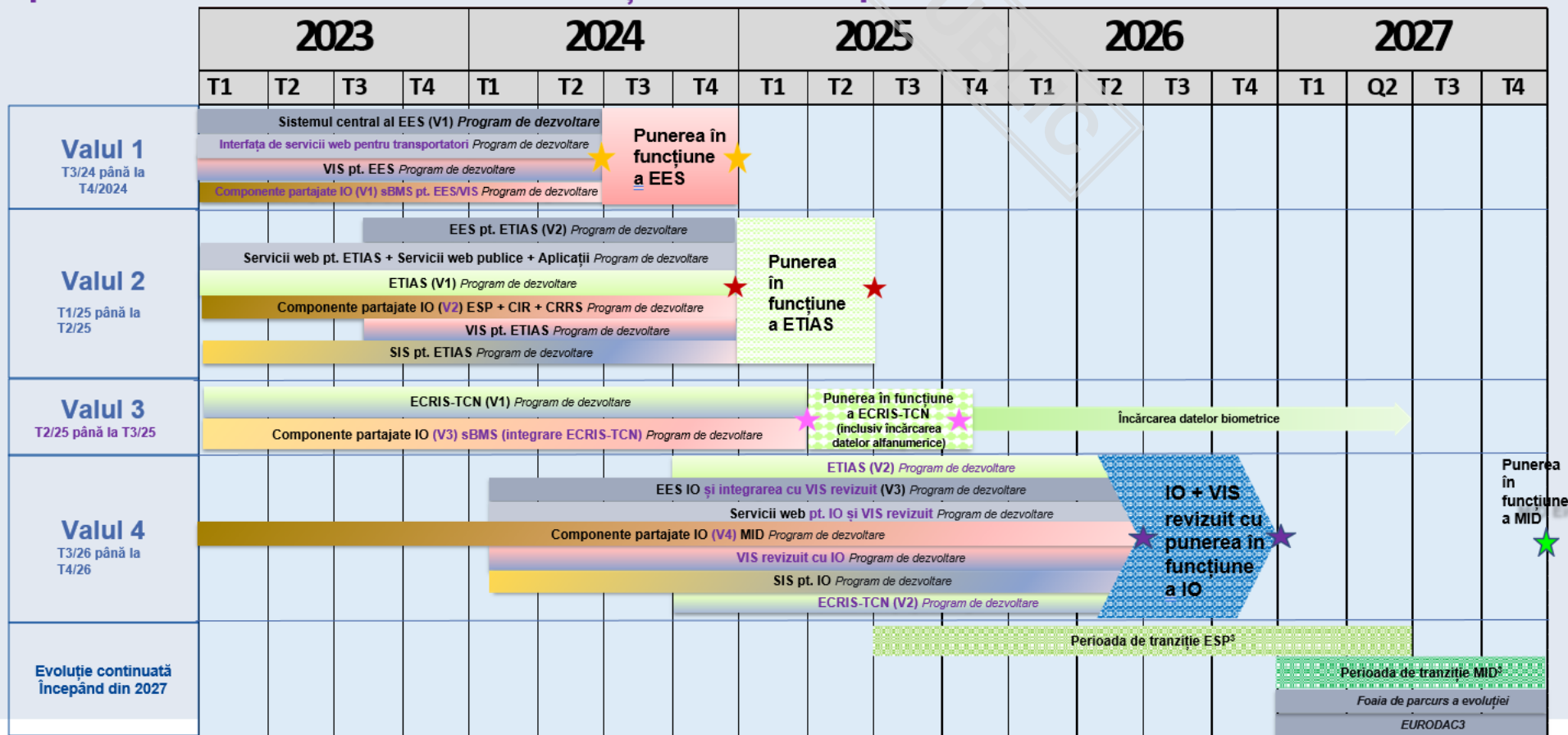
Calendar <i>Sistemele sunt pregătite din punct de vedere tehnic pentru punerea în funcțiune între:</i>	Valul 1 T3/24 până la T4/24	Valul 2 T1/25 până la T2/25	Valul 3 T2/25 până la T3/25	Valul 4 T3/26 până la T4/26	Evoluție continuată Începând din 2027
Obiectivul principal de activitate realizat prin valul IO	Livrarea EES pentru o securitate consolidată la frontiere	Îmbunătățirea securității și a experienței călătorilor prin ETIAS și Servicii web pentru transportatori și resortisanți ai unor țări terțe	Consolidarea cooperării în materie de justiție prin ECRIS-TCN	Finalizarea implementării tehnice a arhitecturii IO	Continuarea actualizării și evoluției arhitecturii IO
Sistemele principale livrate	Nucleul EES <ul style="list-style-type: none"> Interfața de servicii web pentru transportatori IO (V1) sBMS pt. EES/VIS¹ 	<ul style="list-style-type: none"> ETIAS V1 Servicii web Componente partajate IO (V2) 	<ul style="list-style-type: none"> ECRIS-TCN IO (V3) sBMS (integrarea ECRIS-TCN) 	<ul style="list-style-type: none"> IO (V4) (Componentă partajată) VIS revizuit 	<ul style="list-style-type: none"> Evoluția arhitecturii IO Eurodac²

1. a) Sistem testat doar cu sistemele EES și VIS, b) Implementarea completă a indicatorilor de calitate a datelor în Valul 4 c), Raportarea în CRRS în Valul 4
2. Depinde de reformarea regulamentului Eurodac

FOAIA DE PARCURS IO - Abordarea în valuri

VERSIUNE NOUĂ - ACTUALIZARE SEPT. 2023

Aprobată de Consiliul de administrație la 27-28 septembrie 2023



1. a) Sistem testat doar cu sistemele EES și VIS, b) Implementarea completă a indicatorilor de calitate a datelor în Valul 4, c) Raportarea în CRRS în Valul 4
 2. Data de început și de sfârșit a tranziției aliniată cu punerea în funcțiune
 3. Depinde de reformarea regulamentului Eurodac

★ Perioada intervalului de punere în funcțiune ★

Pregătirea tehnică pe faze/etape și perioada ulterioară de punere în funcțiune. Abordarea desfășurării tehnice detaliate urmează să fie elaborată suplimentar.

