



Nr. 2232/05.05.2026

ANUNȚ

Direcția Generală pentru Evidența Persoanelor implementează proiectul „ Stimularea adoptării cărții electronice de identitate ”, care face parte din „ Componenta 7 Transformare digitală / Investiția 8, Cartea de identitate electronică și semnătura digitală ”. din Planul Național de Redresare și Reziliență, coordonator de investiție fiind Ministerul Afacerilor Interne.

În acest sens, venim în sprijinul dvs. cu informații privind beneficiile cărții electronice de identitate, cum ar fi utilizarea acesteia ca document de călătorie în spațiul UE, accesul facil la servicii publice digitale și nivelul ridicat de securitate al documentului.

Cartea Electronică de Identitate (CEI) este **gratuită** până cel mai târziu în luna **august 2026**, sau până la atingerea unui număr de 3,5 milioane de titulari. După această dată, solicitanții vor avea obligația să achite costul de emiteră al CEI care, în prezent, este de **70 de lei**.

Atașat, vă prezentăm detaliat beneficiile Cărții Electronice de Identitate (CEI).

Data
05.05.2026

Întocmit,
consilier principal Carmen-Anca Nistor

Certificarea autenticității și forța juridică a acestui act este dată de semnătura persoanelor competente, fără aplicarea vreunui sigiliu*.

*Începând cu data de 1 ianuarie 2020, potrivit prevederilor art.627 alin.(1) din Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu art.V alin.(1)și(2) din Ordonanța Guvernului nr.17/2015,cu modificările și completările ulterioare.

Beneficiile Cărtii Electronice de Identitate (CEI)

1. **emițerea primului document este gratuită** pentru persoanele cu vârsta peste 14 ani;
2. caracteristici avansate de **securitate și anti-contrafacere**;
3. **document de călătorie** în statele membre ale Uniunii Europene și SEE;
4. **acces rapid la servicii publice electronice**;
5. **semnezi electronic** – folosești CEI pentru a semna documente (online), **cu aceeași valoare legală ca o semnătură olografă**;
6. conține două certificate emise și înscrise gratuit de către MAI:
 - a. **unul pentru autentificare** - în raport cu sistemele informatice ale MAI și cu sistemele informatice ale altor instituții publice sau aparținând persoanelor juridice de drept privat
 - b. **unul pentru semnătură electronică** (avansată) – pentru semnarea documentelor în relația cetățeanului cu instituțiile statului și are aceeași valoare ca semnătura olografă
 - c. opțional, **certificat calificat** pentru semnătură electronică;
7. **semnătura** poate fi verificată oricând de o autoritate publică/furnizor de servicii;
8. **atestă identitatea, cetățenia română și domiciliul titularului atât fizic cât și în mediul digital**;
9. **te autentifici** – te *conectezi în siguranță* la o platformă online, fără să mai introduci "user și parolă" - practic este la fel ca atunci când te legitimezi prezentând fizic CEI;
10. **schimbare adresă domiciliu/reședință fără înlocuire act**;
11. **aplicații de citire dedicate**
 - a. **IDPUGMANAGER** - pentru PC cu sisteme de operare Windows, Linux MacOS;
 - b. **RO CEI Reader** pentru echipamente mobile cu sisteme de operare Android și iOS;
12. document de identitate modern, **format ID1**
13. cererea poate fi depusă la oricare **SPCLEP**, pe teritoriul României, inclusiv la **Caravana mobilă CEI**;
14. **nu sunt necesare fotocopiile** ale documentelor - se creează dosar electronic;
15. **poate fi ridicată de la orice SPCLEP**;
16. se poate **elibera minorilor** (0 – 14 ani);
17. cip integrat protejat prin două coduri PIN distincte ce **împiedică accesarea datelor personale** fără acordul titularului;
18. îndeplinește cele mai înalte standarde privind securitatea și interoperabilitate documentelor de călătorie: **ISO/IEC 7816, ISO/IEC 14443, ICAO 9303, EAL6+**;
19. încorporează o serie de **elemente de securitate** publice (ex: policarbonat multistrat, grafică de securitate, tipar cu cerneală invizibilă, cerneală variabilă optic, elemente transparente tactile, imagine lenticulară, hologramă, personalizare laser, tipar cu linii subțiri sub fotografie, personalizare tactilă etc) și secrete care sporesc măsurile pentru păstrarea în siguranță a datelor persoanei și prevenirea utilizării frauduloase;
20. utilizează tehnologii avansate (**protocoale de securitate**) pentru protejarea datelor personale: **BAC** – Basic Access Control, **EAC** – Extended Access Control, **TA** – Terminal Authentication, **CA** – Chip Authentication;
21. **contribuție esențială în procesul de transformarea digitală a administrației publice.**