

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

SENAT

CAMERA DEPUTAȚILOR

Lege privind interoperabilitatea sistemelor informatic

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. - Prezenta lege stabilește drepturile și obligațiile operatorilor sistemelor informatic prin care se oferă servicii publice electronice în vederea accelerării tranzitiei către Societatea Informațională și Economia Bazată pe Cunoaștere.

Art. 2. - În înțelesul prezentei legi, următorii termeni se definesc astfel:

- a) interoperabilitate – capacitatea sistemelor informatic de a comunica și schimba date într-un mod consistent și eficient;
- b) Sistem Unitar Național de Autentificare (SUNA) – sistem informatic care permite autentificarea sigură a utilizatorilor serviciilor publice electronice;
- c) date de autentificare – pereche formată din nume de utilizator și parola sau, alternativ, un certificat digital;
- d) Depozitar Național de Documente (DND) – sistem informatic care permite stocarea securizată a documentelor persoanelor fizice și juridice.

Art. 3. - Principiile avute în vedere sunt:

- a)creșterea eficienței și eficacității sistemelor informaticice prin care se oferă servicii publice electronice;
- b)creșterea eficienței utilizării fondurilor publice;
- c)creșterea confortului cetățeanului;
- d)creșterea securității sistemelor informaticice ale administrației publice locale și centrale;
- e)reutilizarea resurselor implicate în cadrul sistemelor informaticice;
- f)îmbunătățirea colaborării între instituțiile administrației publice;
- g)maturitate, suport în piață și popularitate;
- h)promovarea accesibilității web;
- i)facilitarea colaborării la nivel european și internațional.

Art. 4. - (1) Pentru transpunerea în practică a cadrului de interoperabilitate propus se formează Grupul de Lucru pentru Interoperabilitate (GLI), format din reprezentanți ai:

- a)Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale ;
 - b)Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică;
- (2) Grupul de lucru va funcționa sub coordonarea Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale.

CAPITOLUL II

Sistemul Unitar Național de Autentificare (SUNA)

Art. 5. - În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale va asigura implementarea și operaționalizarea SUNA.

Art. 6. - SUNA va permite autentificarea certă și sigură a utilizatorilor pe baza datelor de autentificare ale acestora.

Art. 7. - Orice persoană fizică sau juridică va putea solicita și prin mijloace electronice eliberarea datelor de autentificare.

Art. 8. - Datele de autentificare vor fi transmise solicitantului după verificarea identității acestuia pe baza documentelor de identitate.

Art. 9. - Datele de autentificare vor putea fi transmise direct solicitantului sau prin poșta recomandată cu confirmare de primire.

Art. 10. - Titularul datelor de autentificare are obligația de a solicita revocarea acestora în cazul în care:

- a) a pierdut datele de autentificare.
- b) are motive să credă că datele de autentificare au ajuns la cunoștinta unui terț neautorizat.

Art. 11. - Titularul are obligația să protejeze datele de autentificare proprii și să le prezinte exclusiv SUNA, prin interfața web securizată.

Art. 12. - Operatorii sistemelor informatici prin care se oferă servicii publice electronice au obligația ca, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a

prezentei legi, să asigure interconectarea sistemelor informaticice cu SUNA, pe baza metodologiei emise de Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale, asigurând acces imediat tuturor utilizatorilor, pe baza datelor de autentificare, în urma validării realizate prin SUNA.

Art. 13. - Toate sistemele informaticice prin care se oferă servicii publice electronice, operaționalizate ulterior datei intrării în vigoare a prezentei legi, vor asigura componența de autentificare exclusiv prin interconectarea cu SUNA.

CAPITOLUL III

Depozitarul Național de Documente (DND)

Art. 14. - În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale va asigura implementarea și operaționalizarea DND.

Art. 15. - Orice persoană înregistrată în SUNA va beneficia de un spațiu de stocare securizat, în care va putea păstra documente proprii, în format electronic.

Art. 16. - Accesul la documentele stocate în DND se va face după autentificarea în SUNA.

Art. 17. - Operatorii sistemelor informaticice prin care se oferă servicii publice electronice care implică comunicarea de informații către contribuabil au obligația ca, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, să asigure interconectarea sistemelor informaticice cu DND, asigurând transmiterea informațiilor în format electronic, semnate în condițiile Legii 455/2001, în spațiul rezervat solicitantului.

Art. 18. - Operatorii sistemelor informaticce prin care se oferă servicii publice electronice au obligația ca, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi să informeze Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale cu privire la sistemele operate. Această informare se va face în baza unui formular ce va fi stabilit în normele tehnice și metodologice de aplicare a prezentei legi.

Capitolul IV

Cadrul tehnic de interoperabilitate

Art. 19. - Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale va asigura, în cadrul Sistemului Electronic Național, toate informațiile și mecanismele pentru identificarea și accesarea eficientă a tuturor serviciilor publice electronice disponibile la nivel național.

Art. 20. - (1) GLI va elabora normele tehnice și metodologice privind cadrul național de interoperabilitate prin care se vor asigura:

- a) utilizarea serviciilor publice electronice direct din interfața proprie a Sistemului Electronic Național;
- b) schimbul de informații dintre două sau mai multe sisteme informaticce ale administrației publice prin intermediul unui nod central;
- c) accesarea, de catre un sistem informatic a datelor și informațiilor stocate în registrele naționale unice.

(2) Normele tehnice și metodologice vor avea la bază standardele internaționale relevante.

Art. 21. - În termen de 90 de zile de la publicarea normelor tehnice și metodologice, operatorii sistemelor informaticce prin care se oferă servicii publice electronice și

instituțiile responsabile cu gestionarea registrelor naționale unice vor lua măsurile necesare pentru a asigura:

- a) acceptarea și procesarea solicitărilor transmise de cetățeni prin intermediul Sistemului Electronic Național;
- b) acceptarea și procesarea solicitărilor primite din partea unui alt sistem informatic prin care se oferă servicii publice electronice;
- c) transmiterea de solicitări către alte sisteme, în cazul în care poziția operatorilor acestora este necesară pentru soluționarea unei cereri primite din partea cetățenilor;
- d) preluarea automată a informațiilor deja existente în cadrul registrelor naționale unice în vederea eliminării introducerii repetate a datelor.

Art. 22. - Nerespectarea prevederilor art.21 se sancționează cu amendă contravențională de la 50.000 lei la 100.000 lei.

Art. 23. - Constatarea și sancționarea contravențiilor prevăzute la art.22 se realizează de persoane desemnate din cadrul Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale.

CAPITOLUL V

Dispoziții finale

Art. 24. - În termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale va elabora normele tehnice și metodologice privind cadrul național de interoperabilitate care vor fi aprobată prin ordin emis de ministrul comunicațiilor și societății informaționale.

Art. 25. - Prezenta lege intră în vigoare în termen de 3 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.