



PARLAMENTUL ROMÂNIEI

SENAT

LEGE

privind facilitarea accesului cetățenilor la serviciile publice

Senatul adoptă prezentul proiect de lege

Art.1.- Dispoziții generale

(1) Prezenta lege are drept scop adoptarea unor măsuri referitoare la facilitarea accesului cetățenilor la serviciile publice furnizate de instituțiile publice, organele de specialitate ale administrației publice centrale și locale, precum și persoanele juridice de drept privat care, potrivit legii, au obținut statut de utilitate publică sau sunt autorizate să presteze un serviciu public, în regim de putere publică.

(2) Prezenta lege reglementează crearea, operaționalizarea și administrarea instrumentului/mijlocului necesar pentru facilitarea accesului cetățenilor la serviciile publice, denumit *serviciul de programări online*.

(3) Prezenta lege stabilește atribuțiile autorităților și instituțiilor publice cu privire la utilizarea și integrarea în serviciul de programări online, precum și schimbul de date, respectiv atribuțiile autorității publice responsabile pentru crearea, dezvoltarea și administrarea acestuia.

(4) Prezenta lege nu se aplică instituțiilor din sistemul național de apărare, ordine publică, securitate națională și justiție.

Art.2.- Serviciul de programări online

(1) Pentru atingerea scopului prezentei legi, Autoritatea pentru Digitalizarea României, denumită în continuare *ADR*, în cadrul Punctului de contact unic electronic, denumit în continuare *PCUe*, va înființa Serviciul de programări online, denumit în continuare *SPO*, în termen de 24 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(2) SPO reprezintă o platformă conectată la PCUe care permite persoanelor fizice și juridice, beneficiare de servicii publice furnizate de instituțiile publice prevăzute la art.1 alin.(1), să se programeze online pentru a obține serviciile publice necesare.

(3) ADR este desemnată ca unic administrator al SPO și asigură din bugetul propriu integrarea soluțiilor prevăzute la art.3 alin.(2).

(4) În vederea asigurării securității cibernetice a SPO, ADR va colabora cu alte instituții cu responsabilități în domeniul securității cibernetice.

(5) Structura și conținutul datelor și informațiilor din SPO se aproba prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, la propunerea președintelui ADR.

(6) Toate serviciile publice furnizate de instituțiile publice prevăzute la art.1 alin.(1) sunt prezentate în SPO, conform metodologiei cu specificațiile tehnice ale platformei realizate de ADR.

Art.3.- Obligativitatea utilizării SPO

(1) Autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art.1 alin.(1) au obligația de a-și schimba procedurile de lucru în vederea integrării cu SPO.

(2) Autoritățile și instituțiile publice care oferă serviciu propriu de programare online au obligația de a asigura schimbul de date și informații necesare integrării acestuia cu SPO.

(3) Autoritățile și instituțiile publice care se încadrează în situația prevăzută la alin.(2) pot folosi în continuare și serviciul existent, prin intermediul portalurilor proprii.

(4) Aplicarea prezentei legi la nivel local se va realiza de către ADR în colaborare cu autoritățile executive de la nivelul unităților administrativ-teritoriale și cu sprijinul acestora.

Art.4.- Dispoziții tranzitorii și finale

(1) După intrarea în vigoare a prezentei legi și până la implementarea SPO, autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art.1 alin.(1) au obligația de a asigura accesul ADR la date și informații, în scopul îndeplinirii obligațiilor prezentei legi, cu respectarea standardelor de securitate, confidențialitate și protecție a datelor cu caracter personal, în conformitate cu legislația europeană și națională incidentă.

(2) ADR are obligația de a modifica platforma „Ghișeul.ro” pentru a permite accesul cetățenilor la SPO prin intermediul acesteia.

Acet proiect de lege a fost adoptat de Senat, în ședință din 19 iunie 2023, cu respectarea prevederilor articolului 76 alineatul (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE SENATULUI

SORIN-MIHAI CÎMPEANU

