



25 05 2011

Rj.2 Nr. 192

**AVIZ**

la proiectul de lege  
pentru modificarea și completarea Legii nr. 1549-XV din  
19 decembrie 2002 cu privire la înregistrarea dactiloscopică de stat  
(nr. 1123 din 10.05.2011)

Direcția juridică a examinat proiectul de lege specificat în titlu, conform art. 54 din Regulamentul Parlamentului și expune următoarele considerente.

Proiectul legii menționate a fost înaintat cu titlu de inițiativă legislativă a Guvernului în corespundere cu art.73 din Constituție și art. 47 din Regulamentul Parlamentului.

Scopul proiectului de lege, potrivit notei informative, este executarea pct. 2 din Programul național de implementare a Planului de acțiuni Republica Moldova – Uniunea Europeană în domeniul liberalizării regimului de vize, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 122 din 04.03.2011, corelarea legislației naționale la cerințele Consiliului Europei.

Titlul proiectului sugerăm să fie expus conform prevederilor art. 36 alin. (3) din Legea nr. 780-XV din 27.12.2001 privind actele legislative, care dispune că, dacă se modifică sau se completează un singur articol dintr-un singur act legislativ, în titlul actului de modificare sau completare se face **referire expresă la articolul modificat sau completat și la actul respectiv.**

Având în vedere că, proiectul doar completează art. 1 al Legii nr. 1549-XV din 19 decembrie 2002 cu privire la înregistrarea dactiloscopică de stat cu un alineat nou, sugerăm ca sintagma „modificarea și” să fie exclusă din titlul proiectului și respectiv să fie redactat și art. I.

Termenul de o lună indicat în art. II, pe parcursul căruia Guvernul va fi obligat să stabilească mecanismul de colectare și utilizare a informației dactiloscopice preluate în cadrul procedurii de perfectare a actelor de identitate care conțin date biometrice, considerăm că nu este rezonabil și va fi încălcat, astfel sugerăm să fie revăzut.

Asupra oportunității adoptării acestui proiect de lege urmează să se pronunțe Parlamentul în ședința plenară.

Șef Direcție  
Ion CREANGĂ