

**Parlamentul României**

**Direcția generală legislativă**  
Direcția proceduri, sinteză,  
studii și evidență legislativă  
Serviciul tehnic, studii și  
informare legislativă

**A V I Z A T**

**DIRECTOR GENERAL**

Mihaela Ciocină



**Evaluare primară**

**referitoare la propunerea legislativă privind modificarea art.87 din Legea nr.263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice (BP nr.186/1.04.2014)**

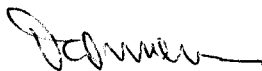
În temeiul dispozițiilor pct.6.2 din Procedura aplicabilă în cazul elaborării și adoptării proiectelor de lege și propunerilor legislative înregistrate la Senat, aprobată prin Hotărârea Biroului permanent nr.4/2010 și ale art.34 lit.f) din Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor Senatului, aprobat prin Hotărârea Biroului permanent nr.14/2013, Serviciul tehnic, studii și informare legislativă realizează o evaluare primară asupra propunerilor legislative inițiate de senatori în ceea ce privește conformitatea acestora cu principiile și normele constituționale, conformitatea acestora cu documentele de politici publice în vigoare, precum și cu privire la modul în care acestea se integrează în sistemul legislativ în vigoare.

**I.** Cu privire la propunerea legislativă privind modificarea art.87 din Legea nr.263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, precizăm că aceasta corespunde principiilor și normelor constituționale; totodată, propunerea legislativă se integrează în sistemul legislativ existent.

**II.** În ceea ce privește conformitatea propunerii legislative cu documentele de politici publice în vigoare , precizăm că nu au fost identificate strategii, programe sau alte tipuri de asemenea documente.

**III.** De asemenea, precizăm că pe agenda de lucru a Senatului se mai află următoarele inițiative legislative cu un obiect de reglementare similar: B114/2014, B166/2014, B177/2014, B185/2014, B45/2014, B75/2014, L112/2014, L153/2014, L36/2014 și L699/2013.

Director,  
Camelia Tomescu



Șef serviciu,  
Emilia Erușencu



Întocmit,  
Consilier Tudor Ionuț

