

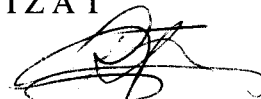
Senatul României

Direcția generală legislativă

Direcția proceduri, sinteză, studii și evidență
legislativă

Serviciul tehnic, studii și informare
legislativă

A V I Z A T



Director general,
Roxana Truinea

Evaluare primară

**referitoare la propunerea legislativă pentru modificarea Legii nr. 208 din 20 iulie 2015
privind alegerea Senatului și a Camerei Deputaților, precum și pentru organizarea și
funcționarea Autorității Electorale Permanente (Bp.458/16.09.2015)**

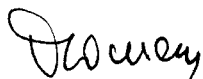
În temeiul dispozițiilor pct.6.2 din Procedura aplicabilă în cazul elaborării și adoptării proiectelor de lege și propunerilor legislative înregistrate la Senat, aprobată prin Hotărârea Biroului Permanent nr.4/2010 și ale art. 34 lit. f) din Regulamentul de organizare și funcționare a serviciilor Senatului, 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 pentru modificarea Legii nr. 208 din 20 iulie 2015 privind alegerea Senatului și a Camerei Deputaților, precum și pentru organizarea și funcționarea Autorității Electorale Permanente, precizăm că aceasta corespunde principiilor și normelor constituționale; totodată, propunerea legislativă se integrează în sistemul legislativ existent.

II. În ceea ce privește conformitatea cu documentele de politici publice, menționăm că nu am identificat strategii, programe sau alte asemenea documente.

III. Precizăm că, în prezent, pe agenda de lucru a Senatului nu se mai află inițiative legislative cu un obiect de reglementare similar.

Director,



Camelia Tomescu

Șef serviciu,



Emilia Eruşencu

Întocmit,

Consilier Răduț Dragoș Ionuț

