



**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR**
Comisia pentru tehnologia informației și comunicațiilor

PLx nr.123/2019

AVIZ

**asupra proiectului de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a
Guvernului nr.6/2019 privind unele măsuri pentru buna organizare și
desfășurare a alegerilor pentru membrii din România în Parlamentul European
din anul 2019**

În conformitate cu prevederile art.95 și 115 din Regulamentul Camerei Deputaților, Biroul permanent a trimis, Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor, **spre avizare, în procedură de urgență, proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.6/2019 privind unele măsuri pentru buna organizare și desfășurare a alegerilor pentru membrii din România în Parlamentul European din anul 2019 (PLx nr.123/2019).**

Proiectul de lege are ca obiect reglementarea unor măsuri pentru buna organizare și desfășurare a alegerilor pentru membrii din România în Parlamentul European din anul 2019. Astfel, demersul legislativ conține, printre altele, dispoziții referitoare la implementarea Sistemului informatic de monitorizare a prezenței la vot și de prevenire a votului ilegal - SIMPV, la finanțarea campaniei electorale, precum și dispoziții referitoare la cheltuielile pentru organizarea și desfășurarea alegerilor.

Consiliul Legislativ a avizat favorabil inițiativa legislativă conform avizului nr. 96/18.02.2019.

Senatul a adoptat această inițiativă legislativă în ședința din 11.03.2019.

Prin conținutul său normativ, proiectul de lege face parte din categoria **legilor organice**, iar în aplicarea prevederilor art.75 alin.(1) din Constituția României, **Camera Deputaților** este **Cameră decizională**.

Potrivit prevederilor art.61 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, membrii **Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor** au dezbătut proiectul de lege și au hotărât, **cu majoritate de voturi (8 voturi pentru și 1 abținere)** a membrilor prezenți, avizarea **favorabilă** a acestuia.

PREȘEDINTE,

Cătălin Drulă