

PARLAMENTUL ROMÂNIEI CAMERA DEPUTAȚILOR

COMISIA JURIDICĂ,
DE DISCIPLINĂ ȘI IMUNITĂȚI

București, 7. 03. 2007
Nr. P.l.x- 77

AVIZ

asupra propunerii legislative pentru modificarea și completarea Legii nr.8/2006 privind instituirea indemnizației pentru pensionarii sistemului public de pensii, membri ai uniunilor de creatori legal constituite și recunoscute ca persoane juridice de utilitate publică

În conformitate cu prevederile art. 95 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, Comisia juridică, de disciplină și imunități a fost sesizată, spre dezbateră și avizare, cu propunerea legislativă pentru modificarea și completarea Legii nr.8/2006 privind instituirea indemnizației pentru pensionarii sistemului public de pensii, membri ai uniunilor de creatori legal constituite și recunoscute ca persoane juridice de utilitate publică, trimisă cu adresa nr. P.l.x-77 din 19 februarie 2007, înregistrată sub nr. 31/152 din 20 februarie 2007.

Senatul a respins propunerea legislativă în ședința din 15 februarie 2007.

Potrivit prevederilor art. 61 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, comisia a dezbătut propunerea legislativă în **ședința din 7.03. 2007**.

Membrii comisiei au examinat propunerea legislativă supusă avizării, expunerea de motive, avizul favorabil al Consiliului Legislativ nr. 1373 din 14.10.2006, precum și punctul de vedere al Guvernului, transmis cu adresa nr. 3451/ D.P.S.G./ 10.11 .2006.

În urma dezbaterilor, cu majoritate de voturi, s-a hotărât **avizarea negativă a propunerii legislative**, întrucât prevederile din inițiativa legislativă se regăsesc în textul Legii nr. 4/2007 pentru modificarea art. 1 alin. (1) și (2) din Legea nr. 8/2006 privind instituirea indemnizației pentru pensionarii sistemului public de pensii, membri ai uniunilor de creatori legal constituite și recunoscute ca persoane juridice de utilitate publică.

În raport de obiectul și conținutul său, propunerea legislativă face parte din categoria legilor ordinare.

PREȘEDINTE
Sergiu Andon

SECRETAR
George Băeșu