

# **PARLAMENTUL ROMÂNIEI**

**CAMERA DEPUTAȚILOR**

**SENATUL**

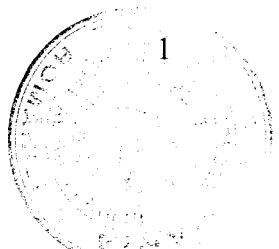
## **LEGE**

**pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul meteorologiei**

**Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

**Art. I. - Alineatul (2) al articolului 1 din Legea nr. 139/2000 privind activitatea de meteorologie, republicată, în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 167 din 7 martie 2014, se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(2) Activitatea de meteorologie este de interes public național cu specific pentru apărare și securitate națională și se desfășoară în condițiile prezentei legi și în concordanță cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale, organism specializat al Organizației Națiunilor Unite, cu acordurile încheiate de această organizație cu alte organizații internaționale, precum și cu prevederile convențiilor internaționale în domeniu la care România este parte.”



**Art. II.** - Legea nr. 216/2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 494 din 1 iunie 2004, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Alineatul (2) al articolului 1 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(2) Administrația Națională de Meteorologie este persoană juridică română, care desfășoară activități de interes național cu specific pentru apărare și securitate națională.”

**2. La articolul 3, alineatul (2), după litera d) se introduc trei noi litere, lit. d<sup>1</sup>), d<sup>2</sup>) și d<sup>3</sup>), cu următorul cuprins:**

„d<sup>1</sup>) realizarea de studii de cercetări privind identificarea și evoluția zonelor vulnerabile la diverse fenomene meteorologice severe, precum secetă, deșertificare, inundații și alte asemenea, absolut necesare la elaborarea strategiei naționale de prevenire și diminuare a efectelor schimbărilor climatice;

d<sup>2</sup>) identificarea, monitorizarea și analizarea situațiilor și zonelor în care este posibil să se intervină activ în atmosferă în vederea modificării regimului precipitațiilor atmosferice;

d<sup>3</sup>) elaborarea de prognoze ale câmpului de poluant în cazul unui accident chimic sau nuclear pentru asigurarea protecției populației.”

