

PROIECT
PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR **SENATUL**

**LEGEA BUNEI CONDUITE ÎN CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ,
DEZVOLTAREA TEHNOLOGICĂ ȘI INOVARE**

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art.1 Cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovarea se bazează pe acceptarea și respectarea principiilor morale care determină buna conduită, în spiritul respectului față de adevăr, oameni, animale și mediu.

Art.2(1) Buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare trebuie să se desfășoare în respect față de ființă și demnitatea umană și față de bună starea animalelor. Sunt interzise cercetările care implică modificarea genomului uman și cercetările privind clonarea umană în scopuri terapeutice sau de reproducere.

(2) Buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare trebuie să se desfășoare cu ocrotirea și refacerea mediului natural și a echilibrului ecologic, asigurând protecția acestora față de eventualele agresiuni produse de știință și tehnologie.

(3) Buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare presupune integritate morală, profesionalism și onestitate prin excluderea fraudei în știință și a altor acțiunilor necinstite ca:

- a)ascunderea sau înlăturarea rezultatelor nedorite;
- b)confeționarea de rezultate;
- c)înlocuirea rezultatelor cu date fictive;
- d)interpretarea deliberat distorsionată a rezultatelor și deformarea concluziilor;
- e)plagierea rezultatelor sau publicațiilor altor autori, însușirea ideilor sau a activităților altor cercetători;
- f)prezentarea deliberat deformată a rezultatelor altor cercetători;

- g)neatribuirea corectă a paternității unei lucrări;
- h)introducerea de informații false în solicitările de granturi sau de finanțare;
- i)nedezvăluirea conflictelor de interes;
- j)returnarea intenționată și neautorizată a fondurilor de cercetare;
- k)neînregistrarea și/sau nestocarea rezultatelor precum și înregistrarea și/sau stocarea eronată a rezultatelor;
- l)lipsa de informare a echipei de cercetare, înaintea începerii proiectului, cu privire la drepturile salariale, răspunderi, coautorat, drepturile asupra rezultatelor cercetărilor, a surselor de finanțare și a asocierilor;
- m)lipsa de obiectivitate în evaluări și nerespectarea condițiilor de confidențialitate;
- n)complicitatea sau complacerea în acțiuni necinstitite;

(4) Buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare se desfășoară în acord cu legislația Uniunii Europene și cu regulile de etică ale programelor de cercetare științifică ale acesteia.

Art.3 Datele contradictorii, diferențele de concepție experimentală sau de practică, diferențele de interpretare sau de judecată a datelor, diferențele de opinie, sunt factori specifici cercetării-dezvoltării-inovării și nu constituie abateri de la buna conduită.

Art.4 Pentru abaterile de la buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare se aplică sancțiunile disciplinare prevăzute în Codul general de etică în cercetare-dezvoltare-inovare precum și sancțiunile prevăzute în Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, republicată, în Legea nr. 129/1992 privind protecția desenelor și modelelor industriale, cu modificările ulterioare și în Legea nr.8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL II Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării

Art.5 (1) Pentru gestionarea politicilor legate de conduită în sistemul național de cercetare-dezvoltare-inovare, pe baza principiilor morale care trebuie să guverneze știința, se înființează Consiliul Național de Etică a

Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării, în cadrul Ministerului Educației și Cercetării, denumit în continuare Consiliul Național de Etică, ca organism consultativ de dezbatere, de reflecție și de avizare a problemelor etice ridicate de procesul de cunoaștere;

(2) Componența și regulamentul de organizare și funcționare se aprobă prin ordin al conducătorului autorității de stat pentru cercetare în termen de 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi;

Art.6 Consiliul Național de Etică are următoarele misiuni:

- a) să stabilească principiile etice specifice diferitelor domenii de cercetare-dezvoltare;
- b) să întocmească Codul general de etică în cercetare-dezvoltare-inovare și codurile pe domenii de activitate;
- c) să stabilească procedurile specifice de urmat în cazul apariției unei conduite necorespunzătoare;
- d) să avizeze din punct de vedere etic Planul național și părțile componente ale acestuia, planurile sectoriale, programele nucleu și orice alt program sau plan, inclusiv de valorificare a rezultatelor;
- e) să avizeze din punct de vedere etic proiectele de cercetare-dezvoltare realizate în cooperare internațională sau în cadrul programelor europene;
- f) să monitorizeze activitatea comitetelor instituționale de etică;
- g) să sensibilizeze personalul de cercetare-dezvoltare de importanță etică profesională astfel încât să se garanteze un echilibru corect între libertatea intelectuală și datoria față de societate;
- h) să asigure cooperarea internațională a României în domeniul;
- i) să se constituie ca ultimă instanță în analiza abaterilor de la etica cercetării și să facă propuneri în acest sens.

Art.7 (1) Consiliul Național de Etică are în componență trei Comisii de Etică pe domenii ale cercetării științifice, după cum urmează:

- a) comisia pentru etica cercetării-dezvoltării-inovării în domeniul științelor sociale și umaniste;
- b) comisia pentru etica cercetării-dezvoltării-inovării în științele medicale;
- c) comisia pentru etica cercetării-dezvoltării-inovării în științe exakte, agricultură, medicină veterinară și tehnologie;

(2) Consiliul Național are un aparat propriu de lucru și, atunci când este cazul, poate apela la experți;

CAPITOLUL III Comitetele instituționale de etică

Art.8 Unitătile și instituțiile care fac parte din sistemul național de cercetare-dezvoltare-inovare, unitătile și/sau instituțiile care conduc programe de cercetare-dezvoltare-inovare, instituțiile de învățământ superior, precum și unitătile care asigură valorificarea rezultatelor sunt responsabile pentru respectarea bunelor practici în cercetare-dezvoltare și în acest scop înființează comitete instituționale de etică.

Art. 9 Atribuțiile comitetelor instituționale de etică sunt următoarele:

- să propună conducerii unității spre adoptare, un cod specific instituțional de bună conduită în cercetare-dezvoltare-inovare, pe baza codului general;
- să avizeze din punct de vedere etic proiectele de cercetare-dezvoltare-inovare și de valorificare începând cu etapa de lansare a acestora;
- să urmărească în cadrul instituției respectarea principiilor de bună practică cuprinse în codurile de etică;
- să cerceteze cazurile de abateri de la etica profesională și să propună conducerii unității măsurile necesare;
- să asigure diseminarea informațiilor legate de etica în știință;

Art.10 (1) Unitătile și instituțiile de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare care fac parte din sistemul național de cercetare-dezvoltare, precum și instituțiile de învățământ superior trebuie să formuleze politici clare în domeniul managementului proprietății intelectuale, al publicațiilor și dreptului de autor, în confidențialitate și conflicte de interes;

(2) Personalul de cercetare-dezvoltare are obligația de a atinge și a menține standarde ridicate ale onestității intelectuale, ale principiilor etice de dreptate și adevăr;

(3) Personalul de cercetare-dezvoltare are responsabilități conform legislației în domeniu și a codurilor profesionale în cercetările pe subiecți umani, în folosirea animalelor pentru experimente și în protecția mediului.

Art.11 (1) În cazul abaterilor de la bunele practici, procedura urmată de comitetele de etică, pe baza existenței unei sesizări scrise, cu autor cunoscut și însoțită de dovezi, cuprinde următoarele etape:

- a) informarea în scris a persoanei/persoanelor incriminate cu privire la începerea anchetei, motivele și dovezile existente;
- b) desfășurarea corectă și rapidă a anchetei propriuzise;
- c) formularea de recomandări către conducătorul unității;

(2) Termenul de răspuns la sesizare este de maximum 30 de zile de la începerea anchetei. Persoana găsită vinovată de către comitetul instituțional de etică poate să se adreseze Consiliului Național de Etică. Consiliul Național de Etică verifică contestația și stabilește în termen de 30 de zile verdictul, propunerile și recomandările către conducătorul unității.

(3) Pentru analizarea contestației, membrii Consiliului Național de Etică au acces la acele documente ale instituției care sunt legate de acuzațiile ce urmează a fi verificate;

(4) Până la rezolvarea contestației, conducătorul instituției nu va lua măsuri de sancționare a persoanei incriminate.

Art.12 Comitetele instituționale de etică sunt obligatorii pentru unitățile și instituțiile de cercetare științifică, instituții de învățământ superior precum și pentru cele care solicită autorizarea/acreditarea sau finanțarea unor teme/proiecte din fonduri publice.

Art. 13 Definițiile temenilor utilizați sunt prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta lege.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

Art. 14 Codul general de etică în cercetare- dezvoltare-inovare și codurile etice pe domenii ale cercetării se elaborează de Consiliul Național de Etică în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi și se aprobă prin Hotărâre a Guvernului.

Art.15 Prezenta lege intră în vigoare în termen de 60 de zile de la publicarea în Monitorul Oficial al României.

ANEXA DEFINIȚII

- 1. Frauda în știință-** acțiunea făcută în mod deliberat prin confectionarea, falsificarea sau plagiatul în propunerea, realizarea, analizarea sau în raportarea activităților de cercetare-dezvoltare și inovare cu scopul de a însela comunitatea științifică;
- 2. Confectionarea de date-** înregistrarea și prezentarea unor date din imagine, date care nu sunt obținute prin metodele de lucru prezentate în cercetare;
- 3. Falsificarea-măsluirea** materialelor de cercetare, a echipamentelor, proceselor sau rezultatelor; omiterea unor date sau rezultate de natură a deforma rezultatele cercetării;
- 4. Plagiatul-** însușirea ideilor, proceselor, rezultatelor sau cuvintelor unei persoane, fără acordul acesteia, indiferent de calea prin care acestea au fost obținute;
- 5. Conflict de interes-**situația de incompatibilitate în care se află o persoană care are un interes personal ce influențează imparțialitatea și obiectivitatea activităților sale în evaluarea, monitorizarea, realizarea și raportarea activităților de cercetare-dezvoltare și inovare; interesul personal include orice avantaj pentru persoana în cauză, familie și prieteni sau pentru instituția din care face parte.