

EXPUNERE DE MOTIVE

Crearea, experimentarea, introducerea in mediul inconjurator, comercializarea si utilizarea organismelor modificate genetic si a produselor rezultate din acestea, constituie una din problemele de mare actualitate, care preocupa comunitatea stiintifica, sectoarele industriale, agricole si de sanatate, institutiile guvernamentale, mediile politice, consumatorii si opinia publica. Tehnicile biotehnologiei moderne au inceput sa fie utilizate de cercetatori pentru a crea microorganisme, plante si animale cu caracteristici noi, utile, dezvoltandu-se intre timp o serie de aplicatii si industrii sectoriale, bazate pe aceste tehnici.

Concomitent au aparut si preocuparile cu privire la riscurile potentiale ale producerii si utilizarii organismelor modificate genetic asupra diversitatii biologice naturale si asupra sanatatii oamenilor.

Pentru a tine sub control riscurile potentiale, tarile care si-au dezvoltat astfel de cercetari si/sau astfel de industrii, precum si multe dintre tarile care utilizeaza produsele acestor industrii au adoptat legislatia si au construit capacitatile institutionale necesare pentru a se asigura ca obtinerea, experimentarea, producerea, comercializarea si utilizarea organismelor modificate genetic se fac in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea oamenilor.

Ansamblul acestor reglementari, bazate pe principiul precautiei, incluzand proceduri detaliate pentru evaluarea si managementul riscurilor, formeaza un nou capitol de drept al mediului, acela al securitatii biologice, care isi gaseste reflectarea atat in normele de drept intern cat si in normele de drept international.

Pornind de la considerentul ca asigurarea securitatii biologice este nu numai de interes local, dar si regional si global, Conventia asupra diversitatii biologice, adoptata la Rio de Janeiro, la 2 iunie 1992 si ratificata de Parlamentul Romaniei prin Legea nr.58/1994, recomanda statelor sa isi adopte propria legislatie nationala in domeniu si, pe de alta parte, sa convina asupra elaborarii si adoptarii unor instrumente juridice internationale care sa stabileasca procedurile de urmat in comertul international cu organisme modificate genetic.

Pentru reglementarea comerțului internațional cu organisme modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și cu produse rezultate din acestea, sub egida Programului Națiunilor Unite pentru Mediul Inconjurător și a Secretariatului Executiv al Convenției asupra diversității biologice a fost adoptat Protocolul de la Cartagena asupra securității biologice care a fost deschis spre semnare pe 24 mai 2000, la Nairobi/Kenya, cu ocazia celei de a 5-a reuniuni a Conferinței Partilor la Convenția asupra diversității biologice.

Prezentul proiect de lege supus atenției Parlamentului spre aprobare, are ca scop stabilirea măsurilor pentru controlul activităților care operează cu organisme modificate genetic, în vederea asigurării ca aceste activități se desfășoară în condiții de securitate biologică, care previn, elimină sau reduc riscurile de a se produce efecte negative asupra diversității biologice, echilibrului ecologic și calității mediului inconjurător, precum și asupra sănătății oamenilor.

Comerțul internațional cu organisme modificate genetic și cu produse rezultate din acestea este reglementat prin prevederile Protocolului de la Cartagena privind securitatea biologică, semnat până în prezent de 168 de state, precum și de Uniunea Europeană .

Față de cele prezentate mai sus, a fost întocmit proiectul de Lege alăturat, pe care, în conformitate cu prevederile Legii nr.4/1991 privind încheierea și ratificarea tratatelor, vă rugăm să-l aprobați.


PRIM-MINISTRU
Adrian Năstase