

EXPUNERE DE MOTIVE

Crearea, experimentarea, introducerea în mediul înconjurător, comercializarea și utilizarea organismelor modificate genetic și a produselor rezultate din acestea, constituie una din problemele de mare actualitate, care preocupă comunitatea științifică, sectoarele industriale, agricole și de sănătate, instituțiile guvernamentale, mediile politice, consumatorii și opinia publică. Tehnicile biotehnologiei moderne au început să fie utilizate de cercetători pentru a crea microorganisme, plante și animale cu caracteristici noi, utile, dezvoltându-se între timp o serie de aplicații și industrii sectoriale, bazate pe aceste tehnici.

Concomitent au apărut și preocupările cu privire la riscurile potențiale ale producerii și utilizării organismelor modificate genetic asupra diversității biologice naturale și asupra sănătății oamenilor.

Pentru a ține sub control riscurile potențiale, țările care și-au dezvoltat astfel de cercetări și/sau astfel de industrii, precum și multe dintre țările care utilizează produsele acestor industrii au adoptat legislația și au construit capacitățile instituționale necesare pentru a se asigura că obținerea, experimentarea, producerea, comercializarea și utilizarea organismelor modificate genetic se fac în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea oamenilor.

Ansamblul acestor reglementări, bazate pe principiul precauției, incluzând proceduri detaliate pentru evaluarea și managementul riscurilor, formează un nou capitol de drept al mediului, acela al securității biologice, care își găsește reflectarea atât în normele de drept intern cât și în normele de drept internațional.

Pornind de la considerentul că asigurarea securității biologice este nu numai de interes local, dar și regional și global, Convenția asupra diversității biologice, semnată la Rio de Janeiro, la 5 iunie 1992 și ratificată de Parlamentul României prin Legea nr. 58/1994, recomandă statelor să își adopte propria legislație națională în domeniu și, pe de altă parte, să convină asupra elaborării și adoptării unor instrumente juridice internaționale care să stabilească procedurile de urmat în comerțul internațional 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 Înconjurător 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 Părților la Convenția asupra diversității biologice și care a fost semnat până în prezent de 168 de state, precum și de statele membre ale Uniunii Europene.

Prezenta lege ratifică Protocolul sus menționat în scopul stabilirii măsurilor pentru controlul activităților care operează cu organisme modificate genetic, în vederea asigurării că 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 înconjurător, precum și asupra sănătății oamenilor.

Față de cele de mai sus, Parlamentul României a adoptat Legea pentru ratificarea Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția privind diversitatea biologică (semnată la 5 iunie 1992 la Rio de Janeiro), adoptat la Montreal la 29 ianuarie 2000.