



668/287
26 06

**Nr. 6746, 6768, 6769, 6770, 6771, 6772,
6773, 6774, 6780, 6781, 6767 /DRP**

09-06-2026

**Către: Doamna Oana MURARIU
Secretar al Camerei Deputaților**

Ref. la: Răspunsuri la întrebări/interpelări formulate de deputați

Stimată doamnă secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări/interpelări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu deosebită considerație,

~~NINI SĂPUNARU~~

~~SECRETAR DE STAT~~



Nr. 6781 / DRP
DATA 05-06-2026

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

MINISTRU
Bd. Carol I nr. 4, sector 3
București, cod poștal 030163

DATE DE CONTACT
T +40(21) 307 8588
F +40(21) 307 8554
www.madr.ro

Nr. 283.390/05.06.2026

Către:

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

DOAMNEI CRISTINA-EMANUELA DASCĂLU - DEPUTAT

Referitor la: întrebarea dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 5187A/2026, având ca obiect „Reglementarea și impactul plantelor obținute prin noi tehnici genomice (NGT) asupra agriculturii și siguranței alimentare din România”

Stimată doamnă deputat,

Cu privire la întrebarea dumneavoastră, în limita atribuțiilor și competențelor Ministerului Agriculturii Dezvoltării RURale (MADR), facem următoarele precizări:

Analiza modului în care plantele NGT vor afecta economic și social fermierii români, micii producători și agricultura ecologică, a fost realizată de Comisia Europeană prin studiile sale de impact (Impact Assessment), în colaborare cu Centrul Comun de Cercetare (JRC). Avizele științifice ale EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară) au concluzionat că plantele obținute prin mutagenезă direcționată și cisgenезă (clasificate în propunerea de Regulament ca NGT 1) pot avea un profil de risc similar cu cel al plantelor obținute prin ameliorare convențională. EFSA susține că aceste tehnici nu introduc riscuri noi față de hibridarea clasică, accelerând doar un proces care s-ar putea produce natural.

Punctul Focal EFSA în România este la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA). De asemenea, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) colaborează cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA) din România și are în vedere protecția mediului, a biodiversității și a sănătății ecosistemelor în fața utilizării substanțelor chimice și a biotehnologiei.

În ceea ce privește impactul plantelor NGT 1 asupra agriculturii ecologice, propunerea de Regulament european menține interdicția absolută de a folosi plante NGT în acest sector. Uniunea Europeană are în vedere siguranța legală privind prezența accidentală și tehnică inevitabilă a urmelor de NGT 1 într-o cultură ecologică.

În România se pot adopta măsuri specifice de izolare prin stabilirea unor distanțe tampon sau bariere polenice pentru a evita prezența neintenționată a plantelor NGT1 în culturile certificate ecologic. Aceste măsuri de izolare trebuie să fie fundamentate științific de către institutele/stațiunile de cercetare prin testarea plantelor NGT1.

Un rol important pentru protejarea biodiversității agricole și a semințelor tradiționale îl are cercetarea din domeniul agricol.

În România, biodiversitatea vegetală se păstrează prin două moduri de conservare, *in situ* și *ex situ*.

Instituția relevantă pentru conservarea *ex situ* a resurselor genetice vegetale pentru agricultură este Banca de Resurse Genetice Vegetale „Mihai Cristea” Suceava, apărută din necesitatea menținerii, în condiții de securitate, a unui fond de material biologic, cu însușiri cunoscute și ușor de accesat, destinat activităților de ameliorare, cercetare sau reintroducerii în cultură, în condițiile în care anumite varietăți au dispărut din cauze naturale sau antropice.

De asemenea, conservarea *ex situ* este realizată și de Banca de Resurse Genetice Vegetale pentru Legumicultură, Floricultură, Plante Aromatice și Medicinale Buzău (BRGV), instituție din subordinea MADR, ce are ca obiect principal activitatea de explorare, inventariere, colectare, cercetare - dezvoltare și conservare a resurselor genetice. Banca conservă patrimoniul genetic vegetal, care cuprinde peste 10.000 de soiuri de legume, plante medicinale și aromatice pe cale de dispariție.

Conservarea *in situ* a resurselor genetice vegetale este realizată de fiecare instituție de cercetare prin intermediul colecțiilor. Fiecare dintre aceste instituții care are rolul de inventariere, colectare, conservare a resurselor genetice vegetale, au o evidență clară privind categoriile de resurse înregistrate cum ar fi soiuri locale; soiuri vechi scoase din cultură; rude sălbatice; linii de ameliorare etc.

Din punct de vedere legislativ, atât la nivelul Uniunii Europene, cât și în România, normele privind biodiversitatea sunt integrate tot mai puternic în strategii și regulamente, cu accent pe sustenabilitate, conservarea soiurilor locale și partajarea echitabilă a beneficiilor (ABS - Access and Benefit Sharing).

Cadrul Legal Internațional și European

- ✓ Protocolul de la Nagoya: Ratificat de UE și România, acesta reglementează modul în care cercetătorii și companiile accesează resurse genetice și cum se partajează beneficiile rezultate din utilizarea acestora.
- ✓ Tratatul internațional privind resursele genetice vegetale (ITPGRFA): România aplică acest tratat pentru a facilita accesul la resurse genetice pentru alimentație și agricultură, protejând totodată drepturile fermierilor.
- ✓ Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 vizează protejarea variabilității genetice a culturilor și a efectivelor de animale, esențială pentru sisteme agricole și forestiere durabile. Aceasta include susținerea resurselor genetice legate de biodiversitate și partajarea echitabilă a beneficiilor rezultate din utilizarea lor.
- ✓ UE a lucrat în paralel la legislația privind materialul de reproducere a plantelor (PRM), care urmărește să faciliteze circulația semințelor tradiționale între fermieri și conservarea biodiversității *in situ*.

Cadrul Legal Național și Instrumente de protecție

- ✓ Strategia Națională de Conservare a Biodiversității: Corelează legislația agricolă cu protecția ecosistemelor, inclusiv prin măsuri de agro-mediu și climă.
- ✓ Conservarea Resurselor Genetice (*ex situ*): BRGV Suceava și BRGV Buzău joacă un rol central în salvarea, evaluarea și conservarea patrimoniului genetic autohton.

- ✓ **Agricultura Ecologică:** Legislația MADR sprijină fermierii care adoptă practici prietenoase cu mediul, dezvoltând interesul pentru sustenabilitate și conservarea biodiversității.
- ✓ **Planul sectorial de cercetare ADER al MADR** care abordează și teme privind protejarea biodiversității și a semințelor tradiționale.

În contextul acestui nou cadru legislativ, asigurarea securității și siguranței alimentare necesită un efort comun și depinde de o colaborare strânsă între MADR și celelalte autorități cum ar fi ANSVSA, ANPC, Ministerul Sănătății, Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, mediul academic, mediul asociativ și cel social etc.

Având în vedere aspectele menționate, MADR are ca prioritate protejarea resurselor genetice vegetale prin finanțarea institutelor de cercetare, precum și a celor două Bănci de gene din România și este deschis la dialog cu celelalte autorități privind protejarea biodiversității.

Referitor la „semințele tradiționale”, în țara noastră se multiplică și se comercializează semințe din soiuri în conservare, populații locale și soiuri de plante agricole amenințate de eroziunea genetică adaptate natural la condițiile locale și regionale în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 335/2009 privind aprobarea unor derogări pentru acceptarea populațiilor locale și a soiurilor de plante agricole amenințate de eroziunea genetică adaptate natural la condițiile locale și regionale și pentru comercializarea semințelor și cartofului pentru sămânță ale acestor populații locale și soiuri. Menținerea acestora este realizată de Institutul de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor, iar Lista soiurilor și populațiilor locale se regăsește în Catalogul oficial al soiurilor de plante de cultură din România.

Prezentăm, în continuare aspecte relevante pentru negocierile dosarului NGT la plantă:

România, prin MADR instituție șefă de filă pe acest dosar, a susținut un mandat complex, elaborat în urma consultării inter-instituționale la nivel guvernamental.

Au fost primite mandate de la: ASAS, BRGV BZ, ISTIS, Ministerul Sănătății (INSP), ANPC, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și MEDAT (departamentul comerț exterior).

În etapa a doua a consultărilor, s-au solicitat puncte de vedere din partea sectorului de producție, respectiv asociațiile de fermieri reprezentative din fiecare subsector de producție vegetală. S-au primit mandate de negociere de la asociațiile din legumicultură (OIPA Legume), asociațiile din sectorul ecologic, asociațiile reprezentative din producția agricolă națională, membre ale COPA-COGECA: LAPAR, PROAGRO, UNCSV și Forța Fermierilor.

Toate intervențiile primite au fost incorporate în cadrul mandatului general al RO încă de la primele reuniuni ale grupului de lucru organizat la nivelul CONS UE.

Mandatul RO transmis la Bruxelles pe tot parcursul negocierilor a menținut liniile roșii fixate prin consultările oficiale. Pe scurt, prin mandatul întocmit, RO a solicitat următoarele:

- ✓ Separarea completă a culturilor și produselor convenționale și ecologice de plantele categoria NGT1, deci protejarea resursei genetice naționale în raport cu potențialul de contaminare genetică cu plantele din această categorie, purtătoare de patent, eliberate în mediu.
- ✓ Măsurile de coexistență și analizele de laborator pentru identificarea NGT1.
- ✓ Posibilitatea statelor membre de a testa fiecare plantă NGT înainte de a fi introdusă pe piață națională.
- ✓ Trasabilitatea și etichetarea acestora până la capătul lanțului alimentar.

- ✓ Analizele de risc ale fiecărei plante NGT în raport cu sănătatea umană, animală și de mediu, garantarea sănătății fiind pe primul plan. Garantarea acceptării echivalării NGT1 de către statele terțe vechi partenere de export ale țării noastre (Turcia, Orientul Mijlociu, Nordul Africii).
- ✓ Interzicerea patentării plantelor NGT obținute prin metode care ar fi putut avea loc și în natură. Se dorește evitarea monopolului sau oligopolului deținătorilor de patente prin protecția resursei genetice atât din flora spontană, cât și genetica convențională.

În acest context, subliniem faptul că acest Regulament reglementează condițiile legale ale punerii pe piața UE a acestei noi categorii de plante obținute prin noi tehnici genomice.

MADR susține cercetarea și inovarea în agricultură, însă acordarea accesului pe piața UE a acestor plante obținute prin noi tehnici genomice este necesar să respecte reglementările internaționale în domeniul biotehnologiei (vechi sau noi). Astfel, se asigură și mecanismele comerciale pentru protecția pieței UE și în același timp, protecția producției interne vegetale a UE în raport cu volumul mare de produse din țările terțe. Principalii actori mondiali, mari producători de produse de biotehnologie, inclusiv semințe sunt: SUA, Brazilia, Argentina, China, Africa de Sud, Nigeria, Indonezia (centrul de biotehnologie al ASEAN), India, Canada, Japonia etc.

La nivel internațional, această reglementare se încadrează în pachetul general de legislație aferent biotehnologiilor (OMG), reglementat complet separat de produsele convenționale.

La nivelul UE, plantele OMG (biotehnologii vechi) nu au fost acceptate în sectorul de producție, dar s-au putut importa din țări terțe, în special din zona MERCOSUR (ex: soia și porumb destinate furajării animalelor de fermă).

La finalul negocierilor trilaterale Comisie-Consiliu și Parlament European, România, prin MADR a votat "ÎMPOTRIVA" formei finale de reglementare obținută în cadrul negocierilor, deoarece niciuna dintre liniile roșii enunțate în cadrul mandatului nu au fost acceptate pe agendele de discuții tehnice din cadrul Grupului de Lucru de la nivel de Consiliu UE. Singurul subiect acceptat în cadrul agendelor de negociere a fost cel al "patentării" din forma finală a textului.

Din punct de vedere al sectoarelor în care va fi implementat acest Regulament pentru plantele NGT, subliniem faptul că semințele vor fi utilizate nu doar în sectorul agricol și agro-alimentar (care intră în atribuțiile MADR), ci și în sectorul forestier și în flora spontană. În consecință, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin direcțiile generale specifice și aparatul din subordine, au un rol foarte important în conturarea viitorului cadru legal național de protecție a resursei genetice naționale și a biodiversității. Sunt necesare reglementări clare pe toate subcomponentele de mediu: arii protejate, biodiversitate, care asigură sursa principală a producției de plante medicinale și aromatice, sectorul forestier etc. Menționăm faptul că în momentul demarării negocierilor pe marginea dosarului, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nu a transmis mandat ferm, punctual referitor la protecția în raport cu plantele NGT1, care urmează a fi eliberate în mediu.

Plantele care vor face parte din categoria NGT1 vor conține între 1 și 20 de modificări inserate, care ar putea fi întâlnite și în natură. Prin Anexa I a Regulamentului se stabilește echivalarea acestei categorii cu plantele convenționale, deci și naturale. Aceste plante vor fi introduse în piață fără analize de risc pentru fiecare produs în parte, fără posibilitatea identificării modificărilor genetice, fără a fi testate de către fiecare stat membru, fără trasabilitate și fără etichetare, dar vor fi purtătoare de patente.

În acest sens, subliniem faptul că patentarea în biotehnologie se va face în baza Directivei 98/44/CE și vor exista 3 tipuri de patente care se vor putea aplica: patent de genă, patent de proces și patent de produs. Fiecare sămânță va putea purta unul sau mai multe patente.

În consecință, pentru pregătirea implementării Regulamentului NGT la plantă este obligatoriu să se creeze două strategii vitale pentru agricultura românească:

- strategia națională pentru protecția patrimoniului național genetic la plante în raport cu potențialul de patentare
- strategia națională pentru biotehnologie.

Pentru orice alte informații și clarificări privind activitatea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate de colaborare, în limitele domeniului de activitate al MADR și a atribuțiilor ce îi revin, în conformitate cu legislația în vigoare.

Cu deosebită considerație,

VICEPRIM-MINISTRU

MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE, INTERIMAR

TÂNCZOS BARNABAS

P.

