

Bruxelles, 9 iunie 2026
(OR. en)

**Dosar interinstituțional:
2025/0405 (COD)**

**9805/26
ADD 2**

**SAN 355
PHARM 96
AGRI 427
AGRILEG 139
ENV 581
CODEC 1037
BIOTECH 65**

NOTĂ

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Consiliul
Subiect:	Propunere de DIRECTIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de modificare a Directivelor 2001/18/CE și 2010/53/UE în cea ce privește introducerea pe piață a microorganismelor modificate genetic și procesarea organelor – Abordare generală = Declarația Republicii Bulgaria

Republica Bulgaria a solicitat consemnarea următoarei declarații în procesul-verbal al Consiliului.

DECLARAȚIA REPUBLICII BULGARIA

privind
propunerea de DIRECTIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de
modificare a Directivelor 2001/18/CE și 2010/53/UE în ceea ce privește introducerea
pe piață a microorganismelor modificate genetic și procesarea organelor - Abordare
generală

Republica Bulgaria sprijină revizuirea cadrului de reglementare existent pentru microorganismele modificate genetic, plecând de la premisa că abordarea precaută este menținută și că se asigură un nivel ridicat de protecție a sănătății umane, a sănătății animale și a mediului, în conformitate cu principiul precauției, cu dovezile științifice și cu principiul proporționalității.

Bulgaria salută eforturile președinției cipriote de a obține un text de compromis mai echilibrat și mai clar din punct de vedere juridic. În special, salutăm clarificările introduse în ceea ce privește rolul autorităților competente ale statelor membre, monitorizarea și limitările impuse competențelor delegate ale Comisiei. Considerăm că aceste elemente contribuie la un echilibru mai bun între promovarea inovării și menținerea unui nivel ridicat de protecție a sănătății și a mediului.

Uniunea Europeană ar trebui să rămână competitivă la nivel mondial, menținându-și în același timp standardele ridicate de siguranță și încrederea publicului. În acest context, accelerarea sau simplificarea procedurilor nu ar trebui să conducă la o slăbire a evaluării riscurilor, a competențelor de control ale autorităților competente sau a sistemului de management al riscurilor în ansamblu.

Bulgaria consideră că este deosebit de important ca conceptul de prezumție calificată de siguranță (QPS) să nu înlocuiască evaluarea riscurilor specifice ale unui microorganism modificat genetic individual, inclusiv în ceea ce privește caracteristicile modificării genetice, condițiile de utilizare și mediul receptor. Subliniem, de asemenea, importanța monitorizării ulterioare introducerii pe piață ca element esențial al cadrului de reglementare, de la care ar trebui acordate derogări numai pe baza unei argumentații științifice justificate în mod corespunzător și în urma unei evaluări efectuate de autoritatea competentă.

Având în vedere evoluția dinamică a științei în acest domeniu și existența unor elemente de incertitudine științifică, Bulgaria consideră că orice evoluție viitoare a cadrului de reglementare, inclusiv prin acte delegate sau acte de punere în aplicare, ar trebui să se bazeze pe dovezi științifice actualizate, pe o justificare transparentă și pe implicarea activă a statelor membre.

Bulgaria recunoaște că, pentru o serie de state membre, aspectele legate de microorganismele modificate genetic rămân sensibile din punct de vedere științific, normativ și al politicilor publice. Prin urmare, considerăm că este deosebit de important ca echilibrul obținut în cadrul Consiliului să fie menținut pe parcursul viitoarelor negocieri interinstituționale.

În acest context și având în vedere îmbunătățirile importante introduse în text de președinția cipriotă, Bulgaria este în măsură să sprijine abordarea generală. În același timp, solicităm Comisiei, viitoarei președinții și Parlamentului European să mențină echilibrul obținut și să susțină elementele-cheie ale poziției Consiliului referitoare la dovezile științifice, la rolul statelor membre și la menținerea unui nivel ridicat de protecție a sănătății și a mediului în viitoarele negocieri din cadrul trilogului.
