



Bruxelles, 11 mai 2021  
(OR. en)

8546/21

AGRI 207  
AGRILEG 98  
ENV 286

**NOTĂ**

---

Sursă:	Președinția
Destinatar:	Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul
Subiect:	Studiu privind statutul noilor tehnici genomice - <i>Schimb de opinii</i>

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor o notă de informare din partea președinției, în vederea schimbului de opinii care va avea loc pe tema sus-menționată în cadrul reuniunii Consiliului (Agricultură și Pescuit) din 26- 27 mai 2021.

**NOTĂ DE INFORMARE PRIVIND****Statutul noilor tehnici genomice – Acțiuni în urma studiului Comisiei**

1. S-au înregistrat progrese substanțiale în ceea ce privește dezvoltarea de noi tehnici genomice, ceea ce a condus la incertitudini cu privire la încadrarea acestor noi tehnici în definiția unui organism modificat genetic (OMG) și cu privire la posibilitatea ca produsele obținute prin noi tehnici genomice să intre sub incidența legislației Uniunii privind OMG-urile.
2. Hotărârea Curții de Justiție în cauza C-528/16 a clarificat faptul că legislația Uniunii privind OMG-urile, în special Directiva 2001/18/CE, se aplică noilor tehnici de mutagenză. Cu toate acestea, au apărut probleme practice în ceea ce privește produsele care nu pot fi deosebite unele de altele, indiferent dacă au fost produse prin noi tehnici de mutagenză sau prin mutație naturală.
3. Consiliul a solicitat Comisiei să prezinte un studiu având în vedere hotărârea Curții de Justiție în cauza C-528/16 privind statutul noilor tehnici genomice în dreptul Uniunii. Comisia a transmis studiul respectiv la 29 aprilie 2021.
4. Concluzia studiului este că legislația actuală privind organismele modificate genetic prezintă în mod clar provocări în ceea ce privește punerea în aplicare și necesită interpretări juridice controversate pentru a face față în cazul noilor tehnici și aplicații. Există indicii clare că aceasta nu este adecvată scopului pentru unele noi tehnici genomice și pentru produsele obținute prin acestea și că trebuie adaptată la progresul științific și tehnologic.
5. Pe baza concluziilor studiului, Comisia consideră că sunt necesare acțiuni nu numai pentru a aborda problemele practice care au determinat solicitarea Consiliului, ci și pentru a valorifica beneficiile inovării în scopul de a contribui la sustenabilitatea și reziliența sistemului agroalimentar al UE, precum și la obiectivele Pactului verde european și, în special, la Strategia „De la fermă la consumator” și la Strategia UE privind biodiversitatea.

6. Comisia a informat Consiliul că intenționează să inițieze o măsură de politică privind plantele derivate din cisgeneză și mutageneză dirijată, ceea ce va implica efectuarea unei evaluări a impactului. În ceea ce privește alte organisme (animale și microorganisme) și alte noi tehnici genomice, Comisia intenționează să acumuleze în continuare cunoștințele științifice necesare, în vederea unor eventuale măsuri de politică ulterioare.
7. Măsurile de politică avute în vedere privind plantele derivate din cisgeneză și mutageneză dirijată vor viza o supraveghere reglementară proporțională pentru produsele vegetale relevante, combinând niveluri ridicate de siguranță cu o valoare adăugată clară pentru fermieri, societate și mediu.
8. Noile tehnici genomice reprezintă o problemă tehnică complexă. Ele constituie, de asemenea, un subiect care suscită opinii polarizate și adesea sceptice în rândul părților interesate și în societate în general, în special atunci când este vorba despre producția de alimente. Dezbaterile politice trebuie să țină seama de ansamblul diverselor perspective și de principalele mize.
9. Invităm miniștrii care vor fi prezenți la reuniunea Consiliului Agricultură și Pescuit din 26-27 mai 2021 să participe la un schimb de opinii pe baza următoarelor întrebări:
  - a) *Care este reacția dumneavoastră și în ce măsură sunteți de acord cu concluziile studiului Comisiei în general și, în special, cu necesitatea de a iniția măsuri de politică?*
  - b) *Care este opinia dumneavoastră cu privire la intenția de a focaliza discuția asupra plantelor (și nu asupra animalelor și microorganismelor) și asupra cisgenezei și mutogenezei dirijate (și nu asupra altor tehnici genomice noi)?*
  - c) *În ce măsură un proces decizional bazat pe știință ar trebui să ia în considerare (i) nu numai riscurile, ci și beneficiile pentru durabilitatea produselor noilor tehnici genomice și (ii) alți factori legitimi, cum ar fi așteptările consumatorilor și punctele de vedere ale societății?*
  - d) *Cum putem asigura o dezbateră deschisă și participativă cu privire la elaborarea și punerea în aplicare a noii reglementări?*