



Biotehnologii: Comisia dorește să lanseze o dezbatere privind noile tehnici genomice, deoarece un studiu arată că acestea pot contribui la o agricultură durabilă și că este nevoie de o nouă politică în acest domeniu

Bruxelles, 29 aprilie 2021

Astăzi, Comisia Europeană a publicat, la cererea Consiliului, [un studiu privind noile tehnici genomice](#). Studiul arată că noile tehnici genomice, care sunt tehnici de modificare a genomului unui organism, au potențialul de a contribui la un sistem alimentar mai durabil, ca parte a obiectivelor [Pactului verde european](#) și ale [Strategiei „De la fermă la consumator”](#).

În același timp, studiul constată că legislația actuală privind OMG-urile, adoptată în 2001, nu este adecvată pentru aceste tehnologii inovatoare. Comisia lansează în prezent o consultare amplă și deschisă privind elaborarea unui nou cadru juridic pentru aceste biotehnologii.

Stella Kyriakides, comisarul pentru sănătate și siguranță alimentară, a declarat: „*Studiul pe care îl publicăm astăzi concluzionează că noile tehnici genomice pot promova durabilitatea producției agricole, în conformitate cu obiectivele strategiei «De la fermă la consumator».* Pornind de la ideea că siguranța mediului și a consumatorilor este un principiu director al politicilor, a sosit momentul să purtăm un dialog deschis cu cetățenii, cu statele membre și cu Parlamentul European, pentru a decide împreună viitorul acestor biotehnologii în UE.”

Noile tehnici genomice se dezvoltă rapid în multe părți ale lumii

Noile tehnici genomice, care pot fi definite ca fiind toate tehnicile de modificare a genomului unui organism dezvoltate după 2001 (când a fost adoptată legislația UE privind OMG-urile), s-au dezvoltat rapid în ultimele două decenii în multe părți ale lumii, unele aplicații fiind deja introduse pe piață de unii parteneri comerciali ai UE.

Principalele concluzii ale studiului sunt:

- Produsele obținute cu ajutorul noilor tehnici genomice au potențialul **de a contribui la sisteme alimentare durabile**, plantele fiind mai rezistente la boli, la condițiile de mediu și la efectele schimbărilor climatice. În plus, produsele pot beneficia de calități nutriționale mai ridicate, cum ar fi un conținut mai sănătos de acizi grași, și au o nevoie redusă de factori de producție agricolă, cum ar fi pesticidele;
- Contribuind la obiectivele UE privind inovarea și durabilitatea sistemelor alimentare, precum și la o economie mai competitivă, noile tehnologii genomice pot prezenta **beneficii pentru multe sectoare ale societăților noastre**;
- În același timp, studiul a analizat, de asemenea, **preocupările legate de produsele obținute cu ajutorul noilor tehnici genomice** și aplicațiile lor actuale și viitoare. Printre preocupările exprimate s-au numărat posibilul impact asupra siguranței și mediului, de exemplu asupra biodiversității, coexistența cu agricultura ecologică și fără OMG-uri, precum și etichetarea;
- Noile tehnici genomice sunt un set foarte divers de tehnici și pot duce la obținerea unor rezultate diferite, unele produse vegetale obținute cu ajutorul noilor tehnici genomice având profiluri de siguranță pentru sănătatea animalelor și a mediului similare cu cele ale plantelor ameliorate în mod convențional;
- Studiul arată că există indicii clare că **legislația din 2001 privind OMG-urile, aflată în prezent în vigoare, nu este adecvată scopului pentru anumite tehnologii genomice noi** și produsele acestora și că trebuie adaptată la progresul științific și tehnologic.

Etapele următoare

Studiul va fi discutat cu miniștrii UE în cadrul Consiliului Agricultură și Pescuit, care va avea loc în luna mai. Comisia va discuta, de asemenea, concluziile sale cu deputații din Parlamentul European și cu toate părțile interesate.

În lunile următoare, va fi efectuată o evaluare a impactului, incluzând o consultare publică, pentru a

analiza opțiunile de politică privind reglementarea plantelor obținute cu ajutorul anumitor tehnici genomice noi.

Context

Studiul a fost elaborat în urma unei solicitări din partea Consiliului Uniunii Europene care, la 8 noiembrie 2019, a solicitat Comisiei să efectueze „un studiu având în vedere hotărârea Curții de Justiție în cauza C-528/16 privind statutul noilor tehnici genomice în dreptul Uniunii.”

Studiul a fost realizat de Comisie și s-a bazat pe opiniile și contribuțiile experților din cadrul autorităților competente din statele membre și ale părților interesate de la nivelul UE, colectate cu ajutorul unor consultări specifice.

O gamă largă de participanți au fost implicați în [consultarea](#) care a precedat pregătirea raportului. Toate contribuțiile sunt publicate.

Informații suplimentare

Studiul complet, scrisoarea Comisiei către Consiliu prin care se transmite studiul și se prezintă acțiunile ulterioare în materie de politici, precum și o serie de întrebări și răspunsuri sunt disponibile [aici](#).

IP/21/1985

Persoane de contact pentru presă:

[Stefan DE KEERSMAECKER](#) (+32 2 298 46 80)

[Stephan MEDER](#) (+32 2 291 39 17)

Întrebări din partea publicului larg: [Europe Direct](#) la numărul de telefon [00 800 67 89 10 11](#) sau prin [email](#)