



Βρυξέλλες, 11 Μαΐου 2021  
(OR. en)

8546/21

AGRI 207  
AGRILEG 98  
ENV 286

## ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας:	Προεδρία
Αποδέκτης:	Επιτροπή των Μονίμων Αντιπροσώπων / Συμβούλιο
Θέμα:	Μελέτη σχετικά με το καθεστώς των νέων γονιδιωματικών τεχνικών – <i>Ανταλλαγή απόψεων</i>

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες ενημερωτικό σημείωμα της Προεδρίας ενόψει της ανταλλαγής απόψεων για το προαναφερόμενο θέμα κατά τη σύνοδο του Συμβουλίου («Γεωργία και Αλιεία») στις 26 και 27 Μαΐου 2021.

**ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ**

**το καθεστώς των νέων γονιδιωματικών τεχνικών — Συνέχεια της μελέτης της Επιτροπής**

1. Σημαντική είναι η πρόοδος που έχει συντελεστεί αναφορικά με την ανάπτυξη νέων γονιδιωματικών τεχνικών, με αποτέλεσμα να επικρατεί αβεβαιότητα ως προς το αν οι νέες αυτές τεχνικές εμπίπτουν στον ορισμό του γενετικά τροποποιημένου οργανισμού (ΓΤΟ) και αν τα προϊόντα που προκύπτουν από τις νέες γονιδιωματικές τεχνικές υπόκεινται στη νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ.
2. Η απόφαση του Δικαστηρίου στην υπόθεση C-528/16 κατέστησε σαφές ότι η νομοθεσία της Ένωσης για τους ΓΤΟ, συγκεκριμένα η οδηγία 2001/18/ΕΚ, ισχύει για τις νέες τεχνικές μεταλλαξιγένεσης. Ωστόσο, ερωτήματα πρακτικής φύσης προκύπτουν όσον αφορά προϊόντα των οποίων η διάκριση είναι αδύνατη, είτε έχουν παραχθεί με νέες τεχνικές μεταλλαξιγένεσης είτε μέσω φυσικής μετάλλαξης.
3. Το Συμβούλιο ζήτησε από την Επιτροπή να υποβάλει μελέτη υπό το πρίσμα της απόφασης του Δικαστηρίου στην υπόθεση C-528/16 σχετικά με το καθεστώς των νέων γονιδιωματικών τεχνικών βάσει του δικαίου της Ένωσης. Η Επιτροπή υπέβαλε τη μελέτη στις 29 Απριλίου 2021.
4. Η μελέτη καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για τους γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς ενέχει σαφείς δυσκολίες και ότι η απαιτούμενη νομική ερμηνεία είναι αμφιλεγόμενη όταν πρόκειται για νέες τεχνικές και εφαρμογές. Υπάρχουν ισχυρές ενδείξεις ότι η ισχύουσα νομοθεσία δεν ενδείκνυται για ορισμένες νέες γονιδιωματικές τεχνικές και τα προϊόντα τους και ότι πρέπει να προσαρμοστεί στην επιστημονική και τεχνολογική πρόοδο.
5. Με βάση τα συμπεράσματα της μελέτης, η Επιτροπή κρίνει ότι απαιτείται δράση, προκειμένου, αφενός, να αντιμετωπιστούν τα πρακτικά ζητήματα που ώθησαν το Συμβούλιο να διατυπώσει το αίτημά του και, αφετέρου, να αξιοποιηθούν τα οφέλη της καινοτομίας, ώστε να συμβάλει στη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα του αγροδιατροφικού συστήματος της ΕΕ, αλλά και στην επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και ιδίως της στρατηγικής «από το αγρόκτημα στο πιάτο» και της στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα.

6. Η Επιτροπή ενημέρωσε το Συμβούλιο ότι προτίθεται να δρομολογήσει δράση πολιτικής για τα φυτά που προέρχονται από στοχευμένη μεταλλαξιογένεση και ομογένεση (cisgenesis), η οποία θα περιλαμβάνει τη διενέργεια εκτίμησης επιπτώσεων. Για άλλους οργανισμούς (ζώα και μικροοργανισμούς) και άλλες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, η Επιτροπή προτίθεται να συνεχίσει να συγκεντρώνει τις απαιτούμενες επιστημονικές γνώσεις, εν όψει πιθανών περαιτέρω δράσεων πολιτικής.
7. Η προβλεπόμενη δράση πολιτικής για τα φυτά που προέρχονται από στοχευμένη μεταλλαξιογένεση και ομογένεση (cisgenesis) θα αποσκοπεί στην αναλογική κανονιστική εποπτεία των σχετικών φυτικών προϊόντων, συνδυάζοντας υψηλά επίπεδα ασφάλειας με σαφή προστιθέμενη αξία για τους γεωργούς, την κοινωνία και το περιβάλλον.
8. Οι νέες γονιδιοματικές τεχνικές αποτελούν πολύπλοκο ζήτημα τεχνικής φύσης. Επιπλέον, αποτελούν θέμα σχετικά με το οποίο τα ενδιαφερόμενα μέρη και η κοινωνία γενικότερα διατυπώνουν πολωμένες και συχνά επιφυλακτικές απόψεις, ιδιαίτερα όταν πρόκειται για την παραγωγή τροφίμων. Ο πολιτικός διάλογος οφείλει να λαμβάνει υπόψη όλες τις διαφορετικές οπτικές γωνίες και τα βασικά ζητήματα που διακυβεύονται.
9. Κατά τη σύνοδο του Συμβουλίου Γεωργίας και Αλιείας που θα πραγματοποιηθεί στις 26-27 Μαΐου 2021, καλούμε τους υπουργούς να συμμετάσχουν σε ανταλλαγή απόψεων με βάση τα ακόλουθα ερωτήματα:
  - a) *Τι πιστεύετε και σε ποιον βαθμό συμφωνείτε με τα συμπεράσματα της μελέτης της Επιτροπής γενικά, και ειδικότερα όσον αφορά την ανάγκη ανάληψης πολιτικής δράσης;*
  - b) *Ποια είναι η άποψή σας σχετικά με την προβλεπόμενη επικέντρωση στα φυτά (και όχι στα ζώα και τους μικροοργανισμούς) και στη στοχευμένη μεταλλαξιογένεση και ομογένεση (cisgenesis) (έναντι άλλων νέων γονιδιοματικών τεχνικών);*
  - γ) *Σε ποιον βαθμό θα πρέπει η επιστημονικά τεκμηριωμένη λήψη αποφάσεων να λαμβάνει υπόψη (i) όχι μόνο τους κινδύνους αλλά και τα οφέλη των νέων γονιδιοματικών τεχνικών για τη βιωσιμότητα των προϊόντων και (ii) άλλους θεμιτούς παράγοντες, όπως τις προσδοκίες των καταναλωτών και τις απόψεις της κοινωνίας;*
  - δ) *Πώς μπορούμε να εξασφαλίσουμε έναν ανοιχτό και συμμετοχικό διάλογο σχετικά με τον σχεδιασμό και την εφαρμογή νέων ρυθμίσεων;*