

Τροπολογία 1**Gilles Lebreton, Angelo Ciocca, Paola Ghidoni, Elena Lizzi**

εξ ονόματος της Ομάδας ID

Έκθεση**A9-0281/2023****Emma Wiesner**Ευρωπαϊκή στρατηγική για τις πρωτεΐνες
(2023/2015(INI))**Πρόταση ψηφίσματος (άρθρο 181 παράγραφος 3 του Κανονισμού) για την αντικατάσταση της μη νομοθετικής πρότασης ψηφίσματος A9-0281/2023****Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με την ευρωπαϊκή στρατηγική για τις πρωτεΐνες**

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 17ης Απριλίου 2018 σχετικά με ευρωπαϊκή στρατηγική για την προώθηση των πρωτεϊνούχων καλλιεργειών – ενθάρρυνση της παραγωγής πρωτεϊνούχων και ψυχανθών φυτών στον ευρωπαϊκό γεωργικό τομέα¹,
 - έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 24ης Μαρτίου 2022 σχετικά με την ανάγκη για επείγον ενωσιακό σχέδιο δράσης με σκοπό την κατοχύρωση επισιτιστικής ασφάλειας εντός και εκτός της ΕΕ μετά τη ρωσική εισβολή στην Ουκρανία²,
 - έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 15 Νοεμβρίου 2022, με τίτλο «Προς έναν ισχυρό και βιώσιμο τομέα των φυκών της ΕΕ» (COM (2022) 0592),
 - έχοντας υπόψη τα άρθρα 119, 120, 168 και 169 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
 - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2018, σχετικά με την ανάπτυξη των φυτικών πρωτεϊνών στην Ευρωπαϊκή Ένωση (COM(2018)0757),
 - έχοντας υπόψη τη γνωμοδότηση της Επιτροπής Αλιείας,
 - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου (A9-0281/2023),
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 54 του Κανονισμού του,
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι πρωτεΐνες είναι απαραίτητες τόσο για τους ανθρώπους όσο και για τα ζώα και, συνεπώς, αποτελούν απαραίτητο στοιχείο των τροφίμων και των

¹ ΕΕ C 390 της 18.11.2019, σ. 2.² ΕΕ C 361 της 20.9.2022, σ. 2.

ζωοτροφών σε καθημερινή βάση.

- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η πανδημία COVID-19 και η ρωσική εισβολή στην Ουκρανία είχαν σημαντικές επιπτώσεις στο ευρωπαϊκό και παγκόσμιο εμπόριο τονίζοντας το γεγονός ότι η ΕΕ πρέπει να διαφοροποιήσει τις αλυσίδες εφοδιασμού της σε τρόφιμα και ζωοτροφές προκειμένου να αυξήσει την αυτονομία της και να μειώσει την εξάρτησή της από εισροές από έναν μόνο ή λίγους ξένους προμηθευτές και να ενισχύσει την εγχώρια παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών και τη συνολική ανθεκτικότητα του τομέα πρωτεϊνών της ΕΕ·
- Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ παράγει το 77 % των πρωτεϊνών ζωοτροφών που χρησιμοποιεί (αύξηση σε 96 % για ζωοτροφές με χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες και 89 % για ζωοτροφές μέσης περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες)· λαμβάνοντας ωστόσο υπόψη ότι μόνο το 29 % των πρώτων υλών υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες που απαιτούνται για την εξισορρόπηση των ζωοτροφών προέρχεται από την ΕΕ· λαμβάνοντας υπόψη ότι, κατά συνέπεια, η ΕΕ εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις εισαγωγές φυτικών προϊόντων υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες από τρίτες χώρες, γεγονός που την καθιστά εξαρτημένη από τις εισαγωγές σπερμάτων σόγιας και σογιάλευρου από τις Ηνωμένες Πολιτείες και τη Νότια Αμερική·
- Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, παρόλο που η παραγωγή πρωτεϊνούχων καλλιεργειών στην ΕΕ έχει βελτιωθεί τα τελευταία 10 χρόνια, εξακολουθεί να υπάρχει σημαντικό έλλειμμα στην εγχώρια παραγωγή, το οποίο έχει εδραιώσει τη μεγάλη εξάρτηση της ΕΕ από τις εισαγωγές πλούσιων σε πρωτεΐνες καλλιεργειών από τρίτες χώρες·
- Ε. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι καλλιέργειες ψυχανθών και οι λειμώνες βοηθούν να διατηρηθούν και να βελτιωθούν η ποιότητα και η ευφορία του εδάφους, ενισχύουν τη βιοποικιλότητα, δεσμεύουν άνθρακα και άζωτο και συμβάλλουν στην κατακράτηση ύδατος· λαμβάνοντας υπόψη ότι τα ψυχανθή μπορούν να καλλιεργηθούν με λιγότερο χημικά λιπάσματα λόγω της συμβίωσης τους με βακτήρια του εδάφους· λαμβάνοντας υπόψη ότι, παρά τη χαμηλή οικονομική κερδοφορία της, η καλλιέργεια ψυχανθών συμβάλλει θετικά στον μετριασμό των κλιματικών αλλαγών και άλλων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, καθώς και στη μείωση της πίεσης των ζιζανίων·
- ΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι νέες τεχνικές αναπαραγωγής θα μπορούσαν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο στην ενίσχυση της κερδοφορίας αυξάνοντας τις αποδόσεις, ενισχύοντας την περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες και την ποιότητα, επιτρέποντας την προσαρμογή των καλλιεργειών στις περιφερειακές συνθήκες και καθιστώντας τις ανθεκτικότερες στις καιρικές συνθήκες και τους παθογόνους παράγοντες·
- Ζ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η κοινή γεωργική πολιτική (ΚΓΠ) επιτρέπει να υποστηριχθούν η καλλιέργεια πρωτεϊνούχων καλλιεργειών και οι λειμώνες·
- Η. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μεταποίηση πρωτεϊνούχων καλλιεργειών και λειμώνων παράγει υποπροϊόντα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάφορους σκοπούς, όπως για λιπάσματα ή ζωοτροφές· λαμβάνοντας υπόψη ότι το ζωικό κεφάλαιο παράγει πολύτιμο λίπασμα ως υποπροϊόν, που ενισχύει την ανθεκτικότητα της παραγωγής τροφίμων· λαμβάνοντας υπόψη ότι το άζωτο που απαιτείται για τις καλλιέργειες παρέχεται κυρίως από συνθετικά λιπάσματα, η παραγωγή των οποίων είναι δαπανηρή

και ενεργοβόρος· λαμβάνοντας υπόψη ότι, στο πλαίσιο των συστημάτων διαχείρισης της κοπριάς, καθώς και της ασφαλούς χρήσης της υλούς καθαρισμού λυμάτων, τα υλικά RENURE (REcovered Nitrogen from manURE) αυξάνουν την αποδοτική χρήση των πόρων·

- Θ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η κτηνοτροφία μπορεί να παράγει πρωτεΐνες υψηλής βιοδιαθεσιμότητας για την ανθρώπινη διατροφή· λαμβάνοντας υπόψη ότι η υγιεινή διατροφή βασίζεται στην ποικιλία και την ισορροπία, η οποία για τους περισσότερους ανθρώπους περιλαμβάνει επίσης την κατανάλωση κρέατος·
- I. λαμβάνοντας υπόψη ότι η παραγωγή όλων των τύπων γεωργικών καλλιεργειών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτεϊνούχων καλλιεργειών, παράγει βιομάζα που είναι ως επί το πλείστον μη βρώσιμη για τον άνθρωπο (ένα κιλό φυτικών πρωτεϊνών παράγει περίπου τρία έως πέντε κιλά βιομάζας που είναι βρώσιμη μόνο από μηρυκαστικά)·
- IA. λαμβάνοντας υπόψη ότι η κατανάλωση τοπικών και βιώσιμων ζωικών πρωτεϊνών συμβάλλει στην επισιτιστική ασφάλεια της ΕΕ και ενισχύει τη ζωτικότητα των αγροτικών περιοχών της Ευρώπης· λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ζωικές πρωτεΐνες παράγονται στην ΕΕ σύμφωνα με ορισμένα από τα υψηλότερα πρότυπα βιωσιμότητας παγκοσμίως, λαμβάνοντας υπόψη την καλή διαβίωση των ζώων, το κλίμα και το περιβάλλον· λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ζωικές πρωτεΐνες αποτελούν σημαντικό στοιχείο μιας ισορροπημένης διατροφής· λαμβάνοντας υπόψη ότι η κτηνοτροφία στην ΕΕ εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις εισαγωγές καλλιεργειών υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, οι οποίες καλλιεργούνται σε αρόσιμη γη εκτός της ΕΕ·
- IB. λαμβάνοντας υπόψη ότι η ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της ασφάλειας των ευρωπαϊκών τροφίμων με την κατανάλωση ζωικών πρωτεϊνών που παράγονται στην ΕΕ συμβάλλει σε μια πιο βιώσιμη παραγωγή σε παγκόσμιο επίπεδο και επιβραβεύει την τεχνογνωσία και την αριστεία των Ευρωπαϊών κτηνοτρόφων των οποίων τα εισοδήματα σπανίως αντικατοπτρίζουν τις προσπάθειές τους να λαμβάνουν υπόψη την καλή διαβίωση των ζώων, την αντοχή στα αντιμικροβιακά, τη διατήρηση των τοπίων και την πολιτιστική κληρονομιά, ενώ παράλληλα δεσμεύονται για την παραγωγή κρέατος υψηλής ποιότητας σε προσιτές τιμές·
- II. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι πρωτεΐνες ζωικής προέλευσης παρέχουν υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες και αποτελούν την πλέον βιοδιαθέσιμη πηγή πρωτεϊνών για τον άνθρωπο, η οποία είναι ιδιαίτερα σημαντική για τη γονιμότητα των γυναικών, την υγεία τους και την υγεία των παιδιών, των εφήβων και των ηλικιωμένων ή ευάλωτων ατόμων· λαμβάνοντας υπόψη ότι η παραδοσιακή κατανάλωση ζωικών πρωτεϊνών με τη μορφή κρέατος, τυριού ή γάλακτος αποτελεί μέρος της πολιτιστικής κληρονομιάς της ευρωπαϊκής ηπείρου· λαμβάνοντας υπόψη ότι η πρακτική αυτή συμβάλλει σημαντικά στο ακαθάριστο εγχώριο προϊόν των κρατών μελών της ΕΕ·
- ΙΔ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η εκτατική ζωική παραγωγή, ιδίως σε απομακρυσμένες και ορεινές περιοχές, αποτελεί εξαιρετικά βιώσιμη δραστηριότητα και συμβάλλει στη διατήρηση του πληθυσμού των περιοχών αυτών·
- IE. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι βιώσιμες πρωτεΐνες υδρόβιας προέλευσης και οι πρωτεΐνες που προέρχονται από υδατοκαλλιέργεια μπορούν να συμβάλουν στην παγκόσμια επισιτιστική ασφάλεια, στη διατροφή και σε υγιεινές και ισορροπημένες δίαιτες·

λαμβάνοντας υπόψη ότι η εντατική υδατοκαλλιέργεια, ιδίως εκτός της ΕΕ, μπορεί συχνά να έχει ποικίλες αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις, όπως οι συνέπειες της χρήσης χημικών ουσιών ή αντιβιοτικών· λαμβάνοντας υπόψη ότι τα φύκη μπορούν να συμβάλουν στη μείωση των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων της υδατοκαλλιέργειας·

- ΙΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο κανονισμός (ΕΕ) 2015/2283³ προέβλεπε τη δυνατότητα χρήσης εντόμων για ανθρώπινη διατροφή, παρά το γεγονός ότι η μελέτη της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων που ανατέθηκε από την ίδια την Επιτροπή προειδοποιεί για σημαντικούς δυνητικούς κινδύνους για την υγεία· συνιστά ένθερμα να διεξαχθεί περαιτέρω έρευνα και να συλλεχθούν δεδομένα σχετικά με τα παθογόνα παράσιτα και τις προσμειξίες του ανθρώπου, μεταξύ άλλων· λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν έχει διεξαχθεί επαρκής έρευνα σχετικά με το θέμα αυτό και δεν έχουν ακόμη συλλεχθεί τα απαραίτητα δεδομένα·
- ΙΖ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα τελευταία χρόνια έχει αναπτυχθεί η αγορά πρωτεϊνών που παράγονται με βιώσιμο τρόπο, ιδίως πρωτεϊνών φυτικής και ζωικής προέλευσης· λαμβάνοντας υπόψη ότι η παραγωγή αυτών των πρωτεϊνών δημιουργεί πολλές ευκαιρίες στους Ευρωπαίους γεωργούς και παραγωγούς τροφίμων· λαμβάνοντας υπόψη ότι οι πρωτεΐνες φυτικής προέλευσης απολαμβάνουν ήδη υψηλή και αυξανόμενη ζήτηση και αποδοχή από τους καταναλωτές και επωφελούνται από την τεχνολογική ωριμότητα·
- ΙΗ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι καταναλωτές ζητούν μεγαλύτερη διαφάνεια και ενημέρωση σχετικά με τη βιωσιμότητα των τροφίμων και την καλή διαβίωση των ζώων· λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν υπάρχουν προαιρετικές τυποποιημένες ετικέτες ή δηλώσεις προϊόντων που να πιστοποιούν την περιβαλλοντική βιωσιμότητα των πρωτεϊνών, είτε προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο είτε για τη διατροφή των ζώων, ούτε τα πρότυπα καλής μεταχείρισης των ζώων στην παραγωγή τους·
- ΙΘ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η υιοθέτηση μιας προσέγγισης για την αξιακή αλυσίδα είναι σημαντική για τη δημιουργία προστιθέμενης αξίας σε πρωτεΐνες που παράγονται με βιώσιμο τρόπο, ιδίως σε πρωτεΐνες φυτικής προέλευσης, δεδομένου ότι η παραγωγή προϊόντων τοπικής προέλευσης και υψηλής προστιθέμενης αξίας ενισχύει την αξιακή αλυσίδα και ενθαρρύνει τους γεωργούς να επενδύσουν·
- Κ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι γεωργοί πρέπει να συμμετέχουν στην έρευνα και την ανάπτυξη καινοτομίας στη βιώσιμη παραγωγή όλων των πηγών πρωτεϊνών· λαμβάνοντας υπόψη ότι η έρευνα και καινοτομία θα πρέπει να επικεντρωθεί περισσότερο στις φυτικές και ζωικές πρωτεΐνες, καθώς τις τελευταίες δεκαετίες τόσο η ιδιωτική όσο και η δημόσια έρευνα και καινοτομία στην ΕΕ έχει επικεντρωθεί κυρίως στα σιτηρά και τα ελαιούχα·
- ΚΑ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η γενική κατάρτιση και η μεταφορά γνώσεων φτάνει μόνο στο

³ Κανονισμός (ΕΕ) 2015/2283 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2015, σχετικά με τα νέα τρόφιμα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 258/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1852/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 327 της 11.12.2015, σ. 1).

10 % περίπου των γεωργικών εκμεταλλεύσεων της ΕΕ· λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχει επιτακτική ανάγκη για περαιτέρω επενδύσεις σε υπηρεσίες κατάρτισης και παροχής συμβουλών για τους γεωργούς, προκειμένου να διαδοθεί τεχνογνωσία σχετικά με τις πρωτεϊνούχες καλλιέργειες, να διαδοθούν βέλτιστες πρακτικές και να προωθηθεί η καλλιέργεια λειμώνων και η εξαγωγή πρωτεϊνών από εναλλακτικές πηγές·

Σαφής ανάγκη για μια ολοκληρωμένη στρατηγική της ΕΕ για τις πρωτεΐνες με στόχο την αξιοποίηση του δυναμικού των πρωτεϊνών

1. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει επείγοντως μια ολοκληρωμένη και φιλόδοξη στρατηγική της ΕΕ για τις πρωτεΐνες, η οποία να καλύπτει τη βιώσιμη παραγωγή φυτικών και ζωικών πρωτεϊνών και να περιλαμβάνει αποτελεσματικά μέτρα για την ενίσχυση της αυτονομίας της Ευρώπης όσον αφορά τις πρωτεΐνες βραχυπρόθεσμα, μεσοπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα· υπογραμμίζει ότι θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα στην παραγωγή πρωτεϊνούχων καλλιεργειών και φυτικών πρωτεϊνών με στόχο τη διασφάλιση της ευρωπαϊκής επισιτιστικής ασφάλειας·
2. θεωρεί ότι ο ενδεικτικός χάρτης πορείας της ΕΕ για τις πρωτεΐνες θα πρέπει να βασίζεται στα εξής:
 - α) ένα όραμα για στρατηγική και βιώσιμη παραγωγή πρωτεϊνών και εμπορικές ροές στην ΕΕ, το οποίο να ανταποκρίνεται στις ανάγκες και τις απαιτήσεις μας·
 - β) ένα σχέδιο δράσης για αυξημένη παραγωγή και κατανάλωση φυτικών πρωτεϊνών στην ΕΕ·
 - γ) καλύτερες συνθήκες για την παραγωγή πρωτεϊνών φυτικής και ζωικής προέλευσης στην ΕΕ·
 - δ) την ανάπτυξη οικονομικά και περιβαλλοντικά ορθών συστημάτων πρωτεϊνών για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές·
 - ε) μια ολιστική προσέγγιση που πρέπει να περιλαμβάνει τους γεωργούς μαζί με ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των τροφίμων, λαμβάνοντας υπόψη την πιθανή προστιθέμενη αξία της κυκλικής οικονομίας, κατά περίπτωση·
 - στ) συγκεκριμένες επιστημονικά τεκμηριωμένες δράσεις πολιτικής για την προώθηση της ανάπτυξης βιώσιμων παραγόμενων πρωτεϊνών και της καινοτομίας και έρευνας στον εν λόγω τομέα·

Όραμα για αυξημένη παραγωγή πρωτεϊνών στην ΕΕ

3. υπογραμμίζει ότι, από γεωπολιτική και στρατηγική άποψη, καθώς και για να διασφαλιστεί η επισιτιστική ασφάλεια, τα επίπεδα της ευρωπαϊκής ανθεκτικότητας πρέπει να ενισχυθούν σημαντικά σε κρίσιμους τομείς, όπως ο εφοδιασμός με τρόφιμα και ζωοτροφές, και να μειωθούν, στο μέτρο του δυνατού, οι εξαρτήσεις από γεωργικά προϊόντα και πόρους από έναν μόνο ή λίγους προμηθευτές μέσω της τόνωσης της εγχώριας παραγωγής, ενώ παράλληλα θα πρέπει να ενθαρρυνθεί η ανταγωνιστικότητα της ΕΕ ώστε να αποφευχθεί η συγκέντρωση των αγορών στα χέρια λίγων μόνο βασικών

παραγόντων· τονίζει, συνεπώς, ότι η ΕΕ πρέπει να εντείνει την παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών και ότι αυτό είναι εφικτό μόνο σταδιακά εάν οι γεωργοί και οι αγορές είναι σε θέση να προσαρμοστούν αναλόγως·

4. επισημαίνει ότι η βιώσιμη, διαφοροποιημένη και εγχώρια παραγωγή πρωτεϊνών πρέπει να αναγνωριστεί ως κρίσιμη πτυχή του συστήματος τροφίμων και ζωοτροφών της ΕΕ, προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής διαθεσιμότητα ασφαλών και υψηλής ποιότητας τροφίμων και ζωοτροφών και να διατηρηθούν λειτουργικές και ανθεκτικές αλυσίδες εφοδιασμού τροφίμων και εμπορικές ροές· τονίζει ότι είναι σημαντικό να επιτευχθεί ο στόχος μιας πιο βιώσιμης και διαφοροποιημένης προσφοράς πρωτεϊνών στο σύστημα τροφίμων της ΕΕ·
5. θεωρεί ότι η καλλιέργεια πρωτεϊνούχων φυτών και λειμώνων μπορεί να έχει σημαντικά οφέλη για την ποιότητα του εδάφους, το περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα, και ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, έχουν τη δυνατότητα να μειώσουν τις εισροές, όπως τα λιπάσματα και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα· επισημαίνει ότι η εκτατική κτηνοτροφία σε λειμώνες καλύπτει επίσης τις φυσικές διατροφικές ανάγκες των ζώων, μπορεί να έχει θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και να συμβάλει στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής· τονίζει τη σημασία των σιτηρών και των βοσκοτόπων, ιδίως των βοσκοτόπων με χόρτο και τριφύλλι, ως πηγή χορτονομής για την κτηνοτροφία· πιστεύει ότι τα κράτη μέλη θα μπορούσαν να εξετάσουν το ενδεχόμενο ανάπτυξης οικολογικών προγραμμάτων για ψυχανθή και λειμώνες και τη δημιουργία ειδικών κονδυλίων για τα πρωτεϊνούχα φυτά, κάτι που έχει ήδη γίνει σε ορισμένα κράτη μέλη· τονίζει ότι η εκτατική κτηνοτροφία, ιδίως σε απομακρυσμένες και ορεινές περιοχές, αποτελεί βιώσιμη δραστηριότητα και παρέχει περαιτέρω κίνητρα στους τοπικούς πληθυσμούς για να ζήσουν σε αυτές τις περιοχές·
6. επισημαίνει ότι ένας πολύτιμος ενδεικτικός χάρτης πορείας για τις πρωτεΐνες θα πρέπει να συμβάλει στην αυτονομία της Ευρώπης όσον αφορά τις πρωτεΐνες και στην ανθεκτικότητα και τα εισοδήματα των Ευρωπαϊκών γεωργών και των αγροτικών περιοχών· αναγνωρίζει τον δυνητικό ρόλο των πηγών πρωτεϊνών στην κυκλική οικονομία· θεωρεί ότι η συνεκτίμηση της πιθανής κυκλικότητας των υποπροϊόντων και των αποβλήτων και η διασφάλιση της παραγωγής όλων των διαθέσιμων τύπων πρωτεϊνών, ιδίως πρωτεϊνών φυτικής και ζωικής προέλευσης, μπορούν να συμβάλουν τόσο στη διατήρηση υψηλών επιπέδων ανθρώπινης υγείας όσο και στη διευκόλυνση της μετάβασης σε πιο ενάρετα συστήματα τροφίμων, βελτιώνοντας παράλληλα την οικονομική προσιτότητα των τροφίμων· υπενθυμίζει την πιθανή συμβατότητα μεταξύ βιώσιμης κτηνοτροφίας και καλλιέργειας·
7. θεωρεί ότι η ανάπτυξη της παραγωγής φυτικών πρωτεϊνών σύμφωνα με τα συνήθη ευρωπαϊκά πρότυπα και πρακτικές, καθώς και η αύξηση της κερδοφορίας της ζωικής παραγωγής, με παράλληλη διατήρηση της βιωσιμότητάς της μέσω μέτρων όπως η αύξηση της κυκλικότητας των αξιακών αλυσίδων των τροφίμων και των ζωοτροφών, αποτελούν αποτελεσματικούς τρόπους για την αντιμετώπιση πολλών από τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε, όπως η μετεγκατάσταση της παραγωγής και η υπεραλίευση εκτός της ΕΕ· πιστεύει ότι οι γεωργοί θα μπορούσαν να διαδραματίσουν καίριο ρόλο στην οικοδόμηση ενός ανθεκτικού συστήματος πρωτεϊνών, εάν λάβουν την κατάλληλη στήριξη· αναγνωρίζει ότι η παραγωγή πρωτεϊνών απαιτεί μια ολιστική προσέγγιση για βιώσιμα και ανθεκτικά συστήματα τροφίμων·

8. θεωρεί ότι τα εισαγόμενα προϊόντα θα πρέπει να πληρούν συγκρίσιμα πρότυπα βιωσιμότητας, προκειμένου να μπορούν οι παραγωγοί της ΕΕ να είναι πιο ανταγωνιστικοί και να αποτρέπεται η μετεγκατάσταση της παραγωγής της ΕΕ στο εξωτερικό·
9. θεωρεί ότι η διασφάλιση της επισιτιστικής ασφάλειας της ΕΕ αποτελεί βασικό στόχο που απαιτεί ίσους όρους ανταγωνισμού και ισχυρή στήριξη του ευρωπαϊκού γεωργικού τομέα· προειδοποιεί εναντίον κάθε απόπειρας μείωσης του ζωικού κεφαλαίου, η οποία θα ήταν αντιπαραγωγική·

Καλύτερες συνθήκες για την παραγωγή πρωτεϊνών στην ΕΕ

10. τονίζει ότι η επισιτιστική ασφάλεια και, ως εκ τούτου, η παραγωγή πρωτεϊνών ξεκινά με τους γεωργούς, με τη στήριξη των αλιέων και των υδατοκαλλιεργητών και, ως εκ τούτου, πρέπει να βρίσκονται στο επίκεντρο της στρατηγικής, καθώς αποτελούν το κλειδί για τη δημιουργία ενός ανθεκτικού συστήματος πρωτεϊνών· τονίζει ότι η κερδοφορία στους τομείς της γεωργίας, των τροφίμων και των ζωοτροφών αποτελεί προϋπόθεση για έναν ισχυρό τομέα πρωτεϊνών στην ΕΕ· καλεί, ως εκ τούτου, τα κράτη μέλη να διερευνήσουν ευκαιρίες που θα συμβάλουν στη δημιουργία ενός κερδοφόρου επιχειρηματικού μοντέλου για τους γεωργούς, ώστε να τους βοηθήσει να μετατρέψουν τις λιγότερο κερδοφόρες καλλιέργειες τους σε ελκυστικά προϊόντα τροφίμων και ζωοτροφών αυξάνοντας την ανθεκτικότητα των καλλιεργειών, τις αποδόσεις πρωτεϊνών και την ποιότητα των πρωτεϊνών·
11. τονίζει ότι η ευρωπαϊκή γεωργία και οι ευρωπαϊκές επιχειρήσεις πρέπει να καταστούν πιο ανταγωνιστικές στον τομέα των πρωτεϊνών για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και ότι ο γεωργικός τομέας εξαρτάται από βιώσιμες και οικονομικά προσιτές εισροές, όπως ενέργεια, ζωοτροφές, πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, καλές φυτικές ύλες, λιπάσματα και εδάφη καλής ποιότητας· θεωρεί ότι, προκειμένου να αυξηθεί η ανταγωνιστικότητα των ευρωπαϊκών παραγωγών πρωτεϊνών, πρέπει να αυξηθούν τα κίνητρα και να μειωθούν οι περιττές κανονιστικές επιβαρύνσεις για την παραγωγή πρωτεϊνών·
12. αναγνωρίζει τη σημασία των πρόσθετων υλών ζωοτροφών για τη βελτίωση της πέψης πρωτεϊνών και για τη διασφάλιση ορθών στρατηγικών σίτισης και ανασύνθεσης των ζωοτροφών· τονίζει ότι η περίοδος έγκρισης για πρόσθετες ύλες ζωοτροφών πρέπει να συντομευθεί και να επιτρέπεται περισσότερη ευελιξία· υπογραμμίζει ότι η διαδικασία ανανέωσης των αδειών δεν πρέπει να ενέχει τον κίνδυνο σταδιακής κατάργησης των αποτελεσματικών πρόσθετων υλών·
13. υπενθυμίζει ότι θα είναι αδύνατο να αυξηθεί η παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών χωρίς καλής ποιότητας φυτικές ύλες· υπενθυμίζει ότι οι νέες τεχνικές αναπαραγωγής θα προσφέρουν μεγάλες ευκαιρίες για την ανάπτυξη τοπικά προσαρμοσμένων φυτών και ειδών, βελτιστοποιημένων για τις ευρωπαϊκές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων των εξόχως απόκεντρων περιοχών· θεωρεί ότι απαιτείται περισσότερη έρευνα και ανάπτυξη σχετικά με τα σιτηρά, τα πρωτεϊνούχα φυτά και το χόρτο, προκειμένου να αυξηθεί η διατροφική τους αξία και να καταστούν καλύτερα προσαρμοσμένα στις τοπικές συνθήκες και ανθεκτικότερα στις φυσικές απειλές·
14. ζητά την ταχεία έγκριση ενός πλαισίου προσαρμοσμένου στις νέες τεχνικές βελτίωσης ώστε να καταστεί δυνατή η ταχύτερη ανάπτυξη νέων και ισχυρών φυτικών ποικιλιών,

μεταξύ άλλων για πρωτεϊνούχες καλλιέργειες·

15. θεωρεί ότι ο έλεγχος των παράσιτων και των παθογόνων διαδραματίζει ζωτικό ρόλο για επιτυχείς σοδειές πρωτεϊνούχων καλλιεργειών και ότι η παρακολούθηση και η επιστημονική έρευνα σχετικά με την εμφάνιση, την ανάπτυξη και την εξάπλωση των εν λόγω παράσιτων και παθογόνων είναι κατά συνέπεια καίρια· αναγνωρίζει ότι η ανάπτυξη αποδοτικών μέτρων για τη μείωση της οικονομικής ζημίας που προκαλούν οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί και τα εν λόγω παθογόνα, καθώς και η εκπόνηση εναλλακτικών μέτρων όσον αφορά τεχνικές καινοτομίες, όπως η γεωργία ακριβείας ή η ρομποτική, τα ωφέλιμα έντομα ή τα φυτοφάρμακα χαμηλού κινδύνου, είναι σημαντική για την τόνωση της συνολικής ευρωπαϊκής παραγωγής πρωτεϊνών· προειδοποιεί για την έγκριση δεσμευτικών στόχων μείωσης των φυτοφαρμάκων που θα μπορούσαν να παρεμποδίσουν τις αποδόσεις και τα εισοδήματα και, ως εκ τούτου, την ελκυστικότητα της παραγωγής πρωτεϊνών·
16. πιστεύει ότι η λίπανση λειμώνων με τη χρήση κοπριάς συμβάλλει στην αυτάρκεια των γεωργών σε πρωτεΐνες· θεωρεί ότι η επαρκώς λιπασμένη χορτονομή παραμένει μακράν η φθηνότερη, αποδοτικότερη και πλέον βιώσιμη πηγή πρωτεϊνών για τα μηρυκαστικά· καλεί την Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τις περιβαλλοντικές εκτιμήσεις που έχουν ήδη διενεργηθεί, να προτείνει χωρίς καθυστέρηση μεσοπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα μέτρα πολιτικής για το κλείσιμο του κύκλου των θρεπτικών ουσιών, για παράδειγμα επιτρέποντας τη χρήση εναλλακτικών βιολογικών προϊόντων, όπως το ανακτημένο άζωτο από χώνευμα, τα βιολογικά απόβλητα, άλλα προϊόντα κοπριάς (RENURE) και τα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων, ταξινομώντας τα ως υποκατάστατα των χημικών λιπασμάτων· καλεί την Επιτροπή να το πράξει με βάση επιστημονικά κριτήρια και να το προωθήσει ως ευκαιρία για τους γεωργούς να μειώσουν την εξάρτησή τους από χημικά λιπάσματα και να αυξήσουν την κυκλικότητα στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τη βιώσιμη κτηνοτροφική παραγωγή μέσω της ανάκτησης και επαναχρησιμοποίησης καταλοίπων όπως η κοπριά·
17. υπενθυμίζει ότι η παραγωγή βιομεθανίου, βιοαερίου, βιοκαυσίμων ή άλλων χημικών προϊόντων βιολογικής προέλευσης που χρησιμοποιούν ροές βιολογικών αποβλήτων θα μπορούσε να αποτελέσει παράγοντα που συμβάλλει στην αποδοτικότερη παραγωγή παρέχοντας σημαντικές πρόσθετες πηγές εσόδων που ενισχύουν την αξία των πλούσιων σε πρωτεΐνες καλλιεργειών και, κατά συνέπεια, θα ενίσχυε την επιχειρηματική σκοπιμότητα των γεωργών να τις φυτεύσουν· υπογραμμίζει ότι η αύξηση της παραγωγής φυτικών πρωτεϊνών για τρόφιμα και ζωοτροφές θα μπορούσε να οδηγήσει στη χρήση υποπροϊόντων με περισσότερους τρόπους για βιοενέργεια και, επομένως, να επιτρέψει την παραγωγή υψηλότερης οικονομικής αξίας από την παραγωγή πρωτεϊνούχων καλλιεργειών·
18. αναγνωρίζει ότι η ανάπτυξη, η καλλιέργεια και η χρήση καλλιεργειών πλούσιων σε πρωτεΐνες απαιτούν συχνά νέες πρακτικές διαχείρισης και συνεργασία μεταξύ των γεωργών· θεωρεί ότι θα πρέπει να αναλυθεί η δυνατότητα αναγνώρισης νέων οργανωτικών δομών στο πλαίσιο της ΚΓΠ·
19. τονίζει ότι, προκειμένου να τονωθούν οι επενδύσεις σε πιο υγιή εδάφη και σε νέες πρακτικές αμειψισποράς, οι μακροπρόθεσμοι στόχοι πρέπει να συνοδεύονται από αξιολόγηση των υπηρεσιών που παρέχονται στην κοινωνία·

Διασφάλιση ομαλής λειτουργίας του τομέα των πρωτεϊνών μέσα από την αναγνώριση του αλληλοσυμπληρωματικού ρόλου των φυτικών και των ζωικών πρωτεϊνών στο σύστημα

20. επισημαίνει το σημαντικό δυναμικό και την προστιθέμενη αξία των τοπικά παραγόμενων πρωτεϊνών φυτικής και ζωικής προέλευσης και το γεγονός ότι η βιώσιμη ανάπτυξη του τομέα θα ωφελήσει τους Ευρωπαίους γεωργούς, την ποιότητα του εδάφους, τους κύκλους θρεπτικών ουσιών, τη βιοποικιλότητα και την ανθρώπινη υγεία και είναι στρατηγικής σημασίας για την ευρωπαϊκή επισιτιστική ασφάλεια·
21. υπογραμμίζει ότι οι πολιτικές πρέπει να δημιουργούν ίσους όρους ανταγωνισμού για όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη και τα προϊόντα, και ότι η κατανάλωση πρωτεϊνών πρέπει να είναι πιο βιώσιμη· υποστηρίζει μέτρα πολιτικής που επιτρέπουν στους καταναλωτές να συγκρίνουν τη γεωγραφική προέλευση των προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων των μεταποιημένων τροφίμων, και τις συνθήκες καλής μεταχείρισης των ζώων κατά την παραγωγή τους·
22. τονίζει τη σημασία της ακατέργαστης χορτονομής, όπως οι λειμώνες ή τα αγρωστώδη και το τριφύλλι, ιδίως σε συνδυασμό με την κτηνοτροφία, ως πηγής πρωτεϊνών και τα θετικά παράλληλα οφέλη που έχουν οι λειμώνες στη βιοποικιλότητα· καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αξιοποιήσουν τα εργαλεία της ΚΓΠ, όπως τα οικολογικά προγράμματα, προκειμένου να παράσχουν κίνητρα στους γεωργούς για την καλλιέργεια αυτών των πηγών πρωτεϊνών· υπογραμμίζει ότι η εκτροφή μηρυκαστικών είναι ένας αποτελεσματικός τρόπος μετατροπής των μόνιμων βοσκοτόπων σε τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση·
23. υπενθυμίζει ότι η παραγωγή ζωικών πρωτεϊνών με βάση μη βρώσιμους πόρους για, όπως χορτονομή και υποπροϊόντα από την επεξεργασία πρωτεϊνούχων φυτών, συμβάλλει σε μεγάλο βαθμό στη μείωση των αποβλήτων τροφίμων και παρέχει σημαντική προστιθέμενη αξία στην παραγωγή πρωτεϊνούχων φυτών, είναι δε επίσης σημαντική για τη διασφάλιση δυναμικών αγροτικών περιοχών, τη διαχείριση του τοπίου και τη διατήρηση του περιβάλλοντος·
24. ενθαρρύνει την παραγωγή σπερμάτων σόγιας στην Ευρωπαϊκή Ένωση ως πηγής φυτικής πρωτεΐνης, που θα μπορούσε να προωθηθεί με επενδύσεις στην έρευνα και ανάπτυξη ώστε να βελτιωθεί η ποιότητα και η απόδοση των καλλιεργειών· επιστά την προσοχή στην ανάγκη να διασφαλιστεί η πρόσβαση σε χρηματοδότηση και στην ανάγκη να παρασχεθεί πρόσθετη στήριξη προς τους γεωργικούς παραγωγούς, συμπεριλαμβανομένων των μικρών παραγωγών, με στόχο να αυξηθεί η παραγωγή σπερμάτων σόγιας στην ΕΕ· θεωρεί απαραίτητο τον εντοπισμό και την προώθηση βέλτιστων γεωργικών πρακτικών στην ενδοενωσιακή καλλιέργεια σόγιας, μεταξύ άλλων με τη χρήση βιώσιμων τεχνολογιών παραγωγής και τη συμμόρφωση με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος· επιστά την προσοχή στην ανάγκη μείωσης της εξάρτησης από τη σόγια από τρίτες χώρες όσον αφορά τις ζωοτροφές·
25. τονίζει ότι τα ερευνητικά προγράμματα θα πρέπει να εστιάζουν στις φυτικές πρωτεϊνούχες καλλιέργειες που είναι κατάλληλες για το κλίμα, τις συνθήκες καλλιέργειας και τις διατροφικές συνήθειες της Ευρώπης και μπορούν να ενσωματωθούν στα υφιστάμενα γεωργικά συστήματα· πιστεύει ότι είναι σημαντικό να στηριχθούν οι γεωργοί σε αυτή τη μετάβαση, να εξαλειφθούν τα εμπόδια εισόδου σε

αυτή την αγορά και να βοηθηθούν ώστε να ωφεληθούν από αυτές τις νέες αξιακές αλυσίδες·

26. ζητά περισσότερη έρευνα και ανάπτυξη ποικιλιών καλλιεργειών με σύντομους κύκλους παραγωγής που παρέχουν πρόσθετες πηγές πρωτεϊνών και είναι κατάλληλες για ενδιάμεσες καλλιέργειες στα υφιστάμενα σχέδια αμειψισποράς·
27. ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να χρησιμοποιήσουν κάθε διαθέσιμο κίνητρο στο πλαίσιο της ΚΓΠ για να αυξήσουν τις καλλιέργειες ψυχανθών, μεταξύ άλλων συνδεδεμένη στήριξη, γεωργοπεριβαλλοντικά μέτρα, συμβουλευτικές υπηρεσίες και νέα τομεακά προγράμματα· θεωρεί, επιπλέον, ότι οι εκστρατείες προώθησης για την αύξηση της ζήτησης ψυχανθών για τρόφιμα θα μπορούσαν να συμβάλουν σημαντικά στην τόνωση της παραγωγής της ΕΕ, με παράλληλο σεβασμό των ευρωπαϊκών διατροφικών συνηθειών·
28. αναγνωρίζει το ισχυρό δυναμικό της κάνναβης ως βιώσιμης πρωτεϊνούχας καλλιέργειας και αναγνωρίζει την ανάγκη να διευκολυνθεί η καλλιέργεια και μεταποίησή της σε τρόφιμα και ζωοτροφές·
29. υπογραμμίζει ότι είναι σημαντικό να εφαρμόζονται πρότυπα βιωσιμότητας στα εισαγόμενα προϊόντα, ώστε να προστατεύεται η ανταγωνιστικότητα των Ευρωπαϊών παραγωγών και να εξασφαλίζεται η διαφάνεια της ενημέρωσης των καταναλωτών·
30. τονίζει ότι ο ευρωπαϊκός αλιευτικός τομέας παρέχει μια σημαντική πηγή βιώσιμης πρωτεΐνης υψηλής ποιότητας για χρήση από τον άνθρωπο με τη μορφή φρέσκων ψαριών· υπογραμμίζει ότι η βιωσιμότητα του τομέα της αλιείας πρέπει να βελτιωθεί με μέτρα για την ανακούφιση των αλιέων, οι οποίοι εδώ και δεκαετίες αντιμετωπίζουν μια συνεχώς αυξανόμενη κανονιστική επιβάρυνση της ΕΕ πέραν της αύξησης των τιμών της ενέργειας·
31. υπογραμμίζει τον ρόλο των ευρωπαϊκών τομέων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας στη διασφάλιση της επισιτιστικής ασφάλειας και στην παροχή διατροφής με βάση υγιεινές και υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες· τονίζει ότι τα προϊόντα τους μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην οικοδόμηση ενός βιώσιμου συστήματος τροφίμων· καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει ότι η επικείμενη ευρωπαϊκή στρατηγική για τις πρωτεΐνες αναγνωρίζει τον ρόλο των τομέων της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας και τη δυνατότητα βελτίωσης της καλής διαβίωσης των ζώων στον τομέα της υδατοκαλλιέργειας, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε λιγότερες ασθένειες, μειωμένη χρήση αντιβιοτικών και πιο υγιή οικοσυστήματα, αναγνωρίζοντας παράλληλα ότι έχουν ήδη επιτευχθεί υψηλά πρότυπα βιωσιμότητας στην ΕΕ· τονίζει τη σημασία της συμμετοχής των τομέων αυτών στην ανάπτυξη της στρατηγικής της για τις πρωτεΐνες·
32. επισημαίνει ότι η ΕΕ είναι καθαρός εισαγωγέας προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας, καθώς σχεδόν το 60% της συνολικής κατανάλωσης στην ΕΕ είναι εισαγόμενο· θεωρεί, συνεπώς, αναγκαίο να ενισχυθεί η οικονομική βιωσιμότητα των ευρωπαϊκών τομέων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας και να αναγνωριστεί η βιωσιμότητά τους, με συνεκτίμηση των τριών διαστάσεών τους (οικονομικής, περιβαλλοντικής και κοινωνικής), προκειμένου να μειωθεί η αυξανόμενη εξάρτηση της ΕΕ από τις εισαγωγές· τονίζει τη σημασία των βιώσιμων τομέων της αλιείας και της

υδατοκαλλιέργειας για τον εφοδιασμό της ΕΕ με πρωτεΐνες και, ειδικότερα, τον σημαντικό ρόλο των αλιείων μικρής κλίμακας και των παραδοσιακών αλιείων, καθώς και των συλλεκτών οστρακοειδών, τόσο στην ΕΕ όσο και αλλού·

33. τονίζει ότι η τακτική κατανάλωση προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας αποτελεί βασική συνιστώσα μιας υγιεινής διατροφής και ότι, καθώς είναι ωφέλιμη για την καρδιά, η κατανάλωση ψαριών προσφέρει σημαντικές δυνατότητες για την αντιμετώπιση παθήσεων που σχετίζονται με τη διατροφή, όπως οι καρδιαγγειακές παθήσεις· εκφράζει, συνεπώς, την ανησυχία του για τη μείωση της κατανάλωσης ψαριών στην Ένωση· καλεί τα κράτη μέλη να ενισχύσουν τον ρόλο των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας, ιδίως από τους τοπικούς παραγωγούς, στις διατροφικές πολιτικές και τα προγράμματά τους, ιδίως με την προώθηση της κατανάλωσης τέτοιων τροφίμων σε συγκεκριμένες ομάδες, όπως οι νέοι, ακόμη και με την εισαγωγή ή τη βελτίωση της κατανάλωσης των προϊόντων αυτών στα σχολεία και μέσω προγραμμάτων που αποσκοπούν στην αντιμετώπιση συγκεκριμένων διατροφικών ελλείψεων· υπενθυμίζει, επιπλέον, ότι η οδηγία 2006/112/EK⁴ επιτρέπει στα κράτη μέλη να εφαρμόζουν μειωμένους συντελεστές ΦΠΑ στα τρόφιμα και τις συναφείς υπηρεσίες· καλεί τα κράτη μέλη να κάνουν χρήση αυτής της δυνατότητας για τα αλιευτικά προϊόντα, δεδομένων των οφελών της κατανάλωσης ιχθύων·
34. θεωρεί ότι η βιώσιμη υδατοκαλλιέργεια αποτελεί σημαντική μέθοδο παραγωγής πρωτεϊνών και ότι τα φύκη αποτελούν καλή πηγή πρωτεΐνης για ζωοτροφές· επισημαίνει τις δυνατότητες καινοτομίας και δημιουργίας νέων επιχειρήσεων με τη δημιουργία νέων ιχθυοτροφών με ελάχιστο αντίκτυπο στη βιοποικιλότητα και ότι υπάρχει ανάγκη περαιτέρω μείωσης της ρύπανσης των υδάτων που προκαλείται από την υδατοκαλλιέργεια· τονίζει ότι η περαιτέρω ανάπτυξη και βιώσιμη καινοτομία στην παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών και συμπληρωματικών πηγών πρωτεϊνών είναι ένας τρόπος για την αποτελεσματική αντιμετώπιση πολλών από τις περιβαλλοντικές προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας της ΕΕ·
35. τονίζει ότι η υδατοκαλλιέργεια και η θαλασσοκαλλιέργεια της ΕΕ μπορούν να συμβάλουν πολύ περισσότερο από ό,τι σήμερα στη βιώσιμη παραγωγή τροφίμων και να εξασφαλίσουν υγιέστερη, δικαιότερη και βιωσιμότερη παραγωγή πρωτεϊνών, που εξαρτάται λιγότερο από τις ιχθυοτροφές και δεν χρησιμοποιεί ζωοτροφές που προέρχονται από την παραγωγή ιχθυαλεύρων και ιχθυελαίου με προϊόντα παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας·
36. εωρεί ότι όλες οι πιθανές πηγές πρωτεΐνης για τη διατροφή των ζώων θα πρέπει να εξετάζονται με τον δέοντα σεβασμό στις φυσικές αλυσίδες τροφίμων, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούν υψηλά πρότυπα ασφάλειας· εκφράζει την ανησυχία του για τις υψηλές ενεργειακές απαιτήσεις της εκτροφής εντόμων μεγάλης κλίμακας και τονίζει ότι πρέπει να εξεταστούν διεξοδικά οι επιπτώσεις στο περιβάλλον, την υγεία, την καλή διαβίωση των ζώων, καθώς και οι κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις της συγκεκριμένης πρακτικής·
37. απορρίπτει τη χρήση εντόμων για κατανάλωση από τον άνθρωπο, καθώς και την ιδέα

⁴ Οδηγία 2006/112/EK του Συμβουλίου, της 28ης Νοεμβρίου 2006, σχετικά με το κοινό σύστημα φόρου προστιθέμενης αξίας (ΕΕ L 347 της 11.12.2006, σ. 1).

ότι τα έντομα θα μπορούσαν να αποτελέσουν βιώσιμη πηγή πρωτεϊνών· προειδοποιεί για τη μη επισημασμένη χρήση εντόμων ή υποπροϊόντων εντόμων ως πηγής πρωτεΐνης για κατανάλωση από τον άνθρωπο, ιδίως σε επεξεργασμένα τρόφιμα· καλεί τα κράτη μέλη να εφαρμόσουν ένα υποχρεωτικό σύστημα επισημάνσης για τα τρόφιμα που θα περιλαμβάνει έντομα ή υποπροϊόντα εντόμων, προκειμένου να ικανοποιηθούν οι θεμιτές προσδοκίες διαφάνειας των ευρωπαϊών καταναλωτών·

38. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει ολοκληρωμένη εκτίμηση επιπτώσεων των κινδύνων των νέων τροφίμων για το ευρωπαϊκό γεωργικό μοντέλο, την κοινωνία, την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον και την οικονομία· τονίζει ότι θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η αρχή της προφύλαξης·
39. εκφράζει την ανησυχία του για τις δεοντολογικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές και οικονομικές πτυχές των τροφίμων με βάση τα κύτταρα, τα οποία παράγονται με καλλιέργεια κυττάρων που έχουν απομονωθεί από φυτά και ζώα· υπενθυμίζει ότι ο κανονισμός για τα νέα τρόφιμα⁵ δεν είναι κατάλληλος για τον επιδιωκόμενο σκοπό· θεωρεί, επομένως, ότι τα τρόφιμα με βάση τα κύτταρα δεν πρέπει να επιτρέπονται στην ευρωπαϊκή αγορά·

Μια ολιστική προσέγγιση που καλύπτει ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα των τροφίμων

40. υπογραμμίζει ότι απαιτείται καλύτερος συντονισμός και συνεργασία μεταξύ των ενδιαφερόμενων μερών της αλυσίδας εφοδιασμού σε ολόκληρη την αξιακή αλυσίδα προκειμένου να γεφυρωθούν τα υφιστάμενα κενά μεταξύ των γεωργών, των μεταποιητών και των εμπόρων λιανικής· τονίζει ότι θα πρέπει να προωθηθεί ενεργά η ενίσχυση της συλλογικής συνεργασίας μεταξύ όλων των φορέων, ιδίως μέσω των γεωργικών οργανώσεων και των γεωργικών συνεταιρισμών, με σκοπό τη διαμόρφωση αλυσίδων υψηλότερης προστιθέμενης αξίας·
41. καλεί, στο πλαίσιο αυτό, τα κράτη μέλη και τα ενδιαφερόμενα μέρη να χρησιμοποιήσουν όλους τους διαθέσιμους κανόνες που προβλέπονται στον κανονισμό για την κοινή οργάνωση των γεωργικών αγορών⁶, προκειμένου να προωθήσουν αποτελεσματικές και καινοτόμες αλυσίδες· καλεί τα ενδιαφερόμενα μέρη να αναπτύσσουν συμβάσεις προκειμένου να σχεδιάζουν την παραγωγή μακροπρόθεσμα· πιστεύει ότι οι οργανώσεις παραγωγών, ιδίως οι συνεταιρισμοί, καθώς και οι διεπαγγελματικές οργανώσεις, διαδραματίζουν καίριο ρόλο στη διάρθρωση και την ενίσχυση των αξιακών αλυσίδων των πρωτεϊνών·
42. τονίζει τη σημασία της αποδοχής από τους καταναλωτές και της πληροφόρησης των καταναλωτών· τονίζει ότι η παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών πρέπει να ανταποκρίνεται στις προσδοκίες των καταναλωτών, γεγονός που συνεπάγεται την περαιτέρω βελτίωση

⁵ Κανονισμός (ΕΕ) 2015/2283 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2015, σχετικά με τα νέα τρόφιμα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 258/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1852/2001 της Επιτροπής (ΕΕ L 327 της 11.12.2015, σ. 1).

⁶ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671).

των πρωτεϊνών αυτών όσον αφορά τη γεύση, την υφή, τη διατροφική αξία και την τιμή·

43. θεωρεί ότι, προκειμένου να ικανοποιηθούν οι προσδοκίες των καταναλωτών και να διασφαλιστεί η διαφάνεια, οι όροι που χρησιμοποιούνται για τον χαρακτηρισμό και την εμπορία του κρέατος στην Ευρώπη δεν πρέπει ποτέ να επιτρέπουν τη δυνατότητα επισήμανσης ή διαφήμισης τροφίμων ως κρέατος, εάν αυτά δεν βασίζονται σε ζωικές πρωτεΐνες, λαμβανομένου υπόψη ότι για τους ανθρώπους τα έντομα δεν είναι κρέας·
44. θεωρεί ότι οι καταναλωτές αποκτούν μεγαλύτερη επίγνωση των τροφίμων που καταναλώνουν και του τρόπου παραγωγής τους· επαναλαμβάνει το αίτημά του να παρέχονται περισσότερες πληροφορίες στους καταναλωτές σχετικά με τις μεθόδους παραγωγής και σφαγής που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή κρέατος, προκειμένου να συμβάλουν σε ένα δίκαιο, τοπικό, υγιές και φιλικό προς την καλή διαβίωση των ζώων σύστημα τροφίμων· εκφράζει την ικανοποίησή του για την ειδική πρόθεση της Επιτροπής να επεκτείνει την απαίτηση για υποχρεωτικές ενδείξεις καταγωγής ή προέλευσης σε άλλα προϊόντα· καλεί τα κράτη μέλη να αναπτύξουν και να εφαρμόσουν ένα υποχρεωτικό σύστημα επισήμανσης που να αναφέρει τις μεθόδους σφαγής που χρησιμοποιούνται για τα προϊόντα με βάση το κρέας·
45. επισημαίνει ότι ο όγκος των φυτικών πρωτεϊνών που παράγονται με βιώσιμο τρόπο στην ΕΕ δεν θα αυξηθεί ελλείψει ζήτησης στην αγορά ή επαρκών κερδών για τους γεωργούς· πιστεύει ότι η στοχευμένη δημόσια στήριξη, όπως τα οικολογικά προγράμματα, θα μπορούσε να ενισχύσει την κερδοφορία των καλλιεργειών· προτρέπει τους παράγοντες της αγοράς να αναπτύξουν τεχνικές προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε πρωτεΐνη και της ποιότητας των πρωτεϊνών των δημητριακών, των πρωτεϊνούχων φυτών και ζωοτροφών, προκειμένου να αντικατοπτρίζεται καλύτερα η αξία της πρωτεΐνης· τονίζει ότι η αυξημένη διαφάνεια της αγοράς μπορεί να βελτιώσει τη λειτουργία της αγοράς, να μειώσει τη σπατάλη και να οδηγήσει σε έναν πιο κυκλικό τομέα τροφίμων· πιστεύει ότι οι στρατηγικές πολιτικής και τα νομοθετικά πλαίσια θα πρέπει να παρέχουν κίνητρα σε αυτές τις αγορές· τονίζει ότι η παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, σε συνδυασμό με την παραγωγή πρωτεϊνούχων καλλιεργειών με υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες, παραμένει απαραίτητη και ότι η ανάπτυξη αυτών των πηγών θα πρέπει να καθοδηγείται από την αρχή της θετικής ισορροπίας μάζας ξηράς ουσίας και πρωτεϊνών·
46. θεωρεί ότι η βιομηχανία μεταποίησης τροφίμων αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της κυκλικής αξιακής αλυσίδας των πρωτεϊνών, καθώς επιτρέπει την παραγωγή μεγαλύτερης αξίας από πρωτεϊνούχες καλλιέργειες· τονίζει την ανάγκη να αυξηθεί η ικανότητα επεξεργασίας πρωτεϊνών φυτικής προέλευσης· θεωρεί σημαντικό για τη μεταποιητική βιομηχανία να χαρτογραφήσει τις ροές αποβλήτων της, ώστε να μπορούν να ποσοτικοποιηθούν και να προσδιοριστούν ποσοτικά·
47. τονίζει ότι απαιτείται δράση σε όλα τα επίπεδα προκειμένου να αυξηθεί η βιώσιμη παραγωγή πρωτεϊνών, ιδίως η εγχώρια παραγωγή φυτικών πρωτεϊνών, μέσω της στήριξης των γεωργών, ιδίως των μικρών και μεσαίων γεωργικών εκμεταλλεύσεων και των οικογενειακών εκμεταλλεύσεων· καλεί, στο πλαίσιο αυτό, τα κράτη μέλη να δημιουργήσουν και να αυξήσουν τις επενδύσεις και τη στήριξη της έρευνας σε επίπεδο συστήματος, επιχειρήσεων και παραγωγής·

48. πιστεύει ότι οι δημόσιες συμβάσεις θα πρέπει να παρέχουν κίνητρα για την τοπική παραγωγή πρωτεϊνών·

Συγκεκριμένες δράσεις πολιτικής

49. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει έκθεση σχετικά με την επισιτιστική ασφάλεια και να προτείνει τις ακόλουθες δράσεις πολιτικής:
- α) έγγραφο επιστημονικής και τεχνικής καθοδήγησης που να συμπληρώνει το έγγραφο διοικητικής καθοδήγησης σχετικά με την προετοιμασία και την υποβολή αιτήσεων για νέα τρόφιμα, προκειμένου να αποσαφηνιστεί η διαδικασία έγκρισης, διασφαλίζοντας παράλληλα το ύψιστο επίπεδο εγγυήσεων και προτύπων για την ασφάλεια των τροφίμων και την ορθή αξιολόγηση των δυνητικών κινδύνων για την κατανάλωση από τον άνθρωπο, σύμφωνα με την αρχή της προφύλαξης·
 - β) συνδυασμός κατευθυντήριων γραμμών της ΚΓΠ που παρέχουν σταθερό πλαίσιο, ευέλικτες πρακτικές διαχείρισης και κίνητρα για την παραγωγή καλλιεργειών πλούσιων σε πρωτεΐνες και μια πιο πλούσια σε πρωτεΐνες συγκομιδή χορτολιβαδικών καλλιεργειών και ψυχανθών γενικότερα· κίνητρα για την παραγωγή πλούσιων σε πρωτεΐνες καλλιεργειών στο πλαίσιο της τρέχουσας ΚΓΠ και μέσω οικολογικών προγραμμάτων· η Επιτροπή θα πρέπει να εξετάσει τη δυνατότητα να επιτραπεί η καλλιέργεια πλούσιων σε πρωτεΐνούχα εδώδιμα φυτά σε εκτάσεις υπό καθεστώς παύσης καλλιέργειας, υπό την προϋπόθεση ότι τηρούνται αυστηροί περιβαλλοντικοί κανόνες·
 - γ) μελέτη σχετικά με την εμφάνιση, την ανάπτυξη και τη διασπορά επιβλαβών οργανισμών και παθογόνων παραγόντων που θέτουν σε κίνδυνο την επιτυχή συγκομιδή πρωτεϊνούχων καλλιεργειών·
 - δ) σαφή στρατηγική χρηματοδότησης της έρευνας και της ανάπτυξης για την προώθηση και την ενθάρρυνση της ανάπτυξης συμπληρωματικών προληπτικών και θεραπευτικών μέτρων για την προστασία των φυτών με τη χρήση τεχνικών καινοτομιών όπως η γεωργία ακριβείας, η ρομποτική, τα ωφέλιμα έντομα και τα αποδοτικά και ασφαλή φυτοφάρμακα·
 - ε) συνδυασμός κατευθυντήριων γραμμών για τις δημόσιες συμβάσεις που διευκολύνουν την κατανάλωση τοπικά παραγόμενων πρωτεϊνών και την κατάρτιση τοπικών απαιτήσεων·
 - στ) βραχυπρόθεσμα, προσωρινή παρέκκλιση με επαρκή ασφάλεια δικαίου, ώστε να διασφαλιστεί η δυνατότητα χρήσης του RENURE και, μακροπρόθεσμα, νομική εφαρμογή των κριτηρίων για το RENURE που αναπτύχθηκαν από το Κοινό Κέντρο Ερευνών βάσει επιστημονικών κριτηρίων, με ταξινόμησή τους ως χημικών λιπασμάτων βάσει της οδηγίας για τη νιτρορύπανση⁷·
 - ζ) τροποποίηση του παραρτήματος III της οδηγίας για τη νιτρορύπανση, ώστε να διευκολυνθεί η χρήση χωνεύματος από βιολογικά απόβλητα που προέρχονται από

⁷ Οδηγία 91/676/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 12ης Δεκεμβρίου 1991, για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης (ΕΕ L 375 της 31.12.1991, σ. 1).

την αναερόβια χώνευση των κτηνοτροφικών λυμάτων.

- η) πολιτικές που διασφαλίζουν ότι οι εισαγωγές πρωτεϊνών πληρούν τα πρότυπα παραγωγής και ποιότητας της ΕΕ σχετικά με τις επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον, προκειμένου να ενισχυθεί η ανταγωνιστικότητα των παραγωγών της ΕΕ έναντι των παραγωγών εκτός ΕΕ· πολιτικές για την προώθηση βελτιωμένων προτύπων σε παγκόσμιο επίπεδο·
- θ) αναλυτική μελέτη σχετικά με τον διαθέσιμο χώρο στην αγορά πρωτεϊνών·
 -
 - ◦

50. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει το παρόν ψήφισμα στο Συμβούλιο και στην Επιτροπή.

Or. en