



Έγγραφο συνόδου

B9-0425/2021 }
B9-0426/2021 }
B9-0427/2021 }
B9-0428/2021 }
B9-0429/2021 }
B9-0432/2021 } RC1

13.9.2021

ΚΟΙΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ

σύμφωνα με το άρθρο 132 παράγραφοι 2 και 4 του Κανονισμού

που αντικαθιστά τις ακόλουθες προτάσεις ψηφίσματος:

B9-0425/2021 (S&D)
B9-0426/2021 (Renew)
B9-0427/2021 (The Left)
B9-0428/2021 (Verts/ALE)
B9-0429/2021 (ECR)
B9-0432/2021 (PPE)

σχετικά με σχέδια και δράσεις για την επιτάχυνση της μετάβασης στην καινοτομία χωρίς τη χρήση ζώων στην έρευνα, τις δοκιμές κανονιστικού χαρακτήρα και την εκπαίδευση (2021/2784(RSP))

Benoît Lutgen, Herbert Dorfmann

εξ ονόματος της Ομάδας PPE

Mohammed Chahim, Paolo De Castro, Jytte Guteland

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Hilde Vautmans

RC\1238975EL.docx

PE696.015v01-00 }
PE696.016v01-00 }
PE696.017v01-00 }
PE696.018v01-00 }
PE696.019v01-00 }
PE696.022v01-00 } RC1

εξ ονόματος της Ομάδας Renew
Tilly Metz, Martin Häusling, Bas Eickhout
εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE
Zbigniew Kuźmiuk, Jadwiga Wiśniewska
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Anja Hazekamp
εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με σχέδια και δράσεις για την επιτάχυνση της μετάβασης στην καινοτομία χωρίς τη χρήση ζώων στην έρευνα, τις δοκιμές κανονιστικού χαρακτήρα και την εκπαίδευση (2021/2784(RSP))

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη τα άρθρα 13 και 114 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ),
- έχοντας υπόψη την οδηγία 2010/63/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2010, περί προστασίας των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς¹,
- έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ο «κανονισμός REACH»)²,
- έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου³,
- έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων⁴,
- έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα⁵,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του, της 3ης Μαΐου 2018, σχετικά με μια καθολική απαγόρευση των δοκιμών σε ζώα για καλλυντικά⁶,
- έχοντας υπόψη τα συμπεράσματα του Συμβουλίου, της 15ης Μαρτίου 2021, με τίτλο «Στρατηγική της Ένωσης για τη βιωσιμότητα των χημικών προϊόντων: Όρα για αποτελέσματα» (6941/21),
- έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής, της 5ης Φεβρουαρίου 2020, με τίτλο «Έκθεση του 2019 για τα στατιστικά στοιχεία σχετικά με τη χρήση ζώων για

¹ ΕΕ L 276 της 20.10.2010, σ. 33.

² ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1.

³ ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1.

⁴ ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

⁵ ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59.

⁶ ΕΕ C 41 της 6.2.2020, σ. 45.

επιστημονικούς σκοπούς στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά τα έτη 2015 έως 2017» (COM(2020)0016),

- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 30ής Σεπτεμβρίου 2020, σχετικά με έναν νέο Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας (EXE) για την έρευνα και την καινοτομία (COM(2020)0628),
 - έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2020, σχετικά με μια φαρμακευτική στρατηγική για την Ευρώπη (COM(2020)0761),
 - έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 11ης Δεκεμβρίου 2019, με τίτλο «Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία» (COM(2019)0640),
 - έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 27ης Μαΐου 2020, με τίτλο «Η ώρα της Ευρώπης: ανασύνταξη και προετοιμασία για την επόμενη γενιά» (COM(2020)0456),
 - έχοντας υπόψη το ψήφισμά του, της 10ης Ιουλίου 2020, σχετικά με τη στρατηγική για τις χημικές ουσίες με στόχο τη βιωσιμότητα⁷,
 - έχοντας υπόψη το Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 340 για την επιστήμη και την τεχνολογία,
 - έχοντας υπόψη τη δεύτερη ενδιάμεση έκθεση σχετικά με τη διαδικτυακή διαβούλευση για το μέλλον της Ευρώπης και τα βασικά συμπεράσματα από τους διαλόγους με τους πολίτες και τις διαβουλεύσεις με τους πολίτες,
 - έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 3ης Ιουνίου 2015, σχετικά με την Ευρωπαϊκή Πρωτοβουλία Πολιτών «Stop Vivisection» (Σταματήστε τη ζωοτομία) (C(2015)3773),
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 132 παράγραφοι 2 και 4 του Κανονισμού του,
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η οδηγία 2010/63/ΕΕ περί προστασίας των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς θέτει τον απώτερο στόχο της πλήρους αντικατάστασης των «διαδικασιών επί ζώντων ζώων ... μόλις αυτό είναι εφικτό επιστημονικά» και λαμβάνοντας υπόψη ότι υπογραμμίζει ότι το ενδεχόμενο χρήσης ζώων για τέτοιους σκοπούς θα πρέπει να εξετάζεται μόνο όταν δεν είναι διαθέσιμη μέθοδος χωρίς τη χρήση ζώων· λαμβάνοντας, ωστόσο, υπόψη ότι, από την έναρξη ισχύος της εν λόγω οδηγίας, δεν έχει σημειωθεί σημαντική μεταβολή στον συνολικό αριθμό των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς, σύμφωνα με τα τελευταία στοιχεία του 2018·
- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι η οδηγία απαιτεί διαφάνεια στη χρήση ζώων στην επιστήμη και εφαρμόζεται στη χρήση ζώων σε όλους τους επιστημονικούς κλάδους, από τη βασική έως την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη φαρμάκων και τις δοκιμές ασφάλειας των

⁷ Κείμενα που εγκρίθηκαν, P9_TA(2020)0201.
RC\1238975EL.docx

χημικών ουσιών· λαμβάνοντας υπόψη ότι εξακολουθεί να υπάρχει έλλειψη διαφάνειας· λαμβάνοντας υπόψη ότι όλα τα κράτη μέλη την έχουν ενσωματώσει στην εθνική νομοθεσία και ότι όλες οι τομεακές νομοθετικές πράξεις, όπως αυτές που αφορούν τα φάρμακα, τα τρόφιμα ή τις χημικές ουσίες, πρέπει να συνάδουν με τους στόχους της οδηγίας, πράγμα που σημαίνει ότι η χρήση ζώων ζώων θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο εάν δεν υπάρχουν σήμερα κατάλληλες εναλλακτικές λύσεις που να εξασφαλίζουν την προστασία της υγείας ανθρώπων και ζώων καθώς και του περιβάλλοντος·

- Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι προηγούμενες δοκιμές σε ζώα έχουν συμβάλει στην επίτευξη προόδου στην ανάπτυξη θεραπειών για ανθρώπινες παθήσεις, καθώς και ιατροτεχνολογικών προϊόντων, αναισθητικών και ασφαλών εμβολίων, συμπεριλαμβανομένων των εμβολίων κατά της νόσου COVID-19, και έχουν επίσης διαδραματίσει έναν ρόλο στην υγεία των ζώων·
- Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι το 2017 αναφέρθηκαν 9,58 εκατομμύρια περιπτώσεις χρήσης ζώων για επιστημονικούς σκοπούς· λαμβάνοντας υπόψη ότι ο κύριος σκοπός ήταν η έρευνα (69 %), ακολουθούμενη από την κανονιστική χρήση προς ικανοποίηση νομοθετικών απαιτήσεων (23 %) και τη συνήθη παραγωγή (5 %)· λαμβάνοντας υπόψη ότι οι δοκιμές που διενεργήθηκαν για κανονιστικούς σκοπούς αφορούσαν στην πλειονότητά τους ιατρικά προϊόντα για τον άνθρωπο (61 %) και, στη συνέχεια, κτηνιατρικά φάρμακα (15 %) και βιομηχανικά χημικά προϊόντα (11 %)⁸· λαμβάνοντας υπόψη ότι σε ορισμένες περιοχές της ΕΕ χρησιμοποιούνται πρωτεύοντα πλην του ανθρώπου για τέτοιες δοκιμές και ότι πολλά άλλα είδη ζώων χρησιμοποιούνται κάθε χρόνο για επιστημονικούς σκοπούς· λαμβάνοντας υπόψη ότι σε ένα μόνο έτος έως και 12 εκατομμύρια⁹ ζώα εκτρέφονται και θανατώνονται για δοκιμές σε ζώα, χωρίς καν να χρησιμοποιούνται σε πραγματικά πειράματα·
- Ε. λαμβάνοντας υπόψη ότι η εργαλειοθήκη μοντέλων δοκιμών χωρίς τη χρήση ζώων διευρύνεται και καταδεικνύει τη δυνατότητα να βελτιωθεί η κατανόηση των νόσων και να επιταχυνθεί η ανακάλυψη αποτελεσματικών θεραπειών· λαμβάνοντας υπόψη ότι αυτή η εργαλειοθήκη περιλαμβάνει, για παράδειγμα, τη νέα τεχνολογία «organ-on-chip» (όργανο σε τσιπ), εξελιγμένες προσομοιώσεις σε υπολογιστή, τρισδιάστατες καλλιέργειες ανθρώπινων κυττάρων για δοκιμές φαρμάκων και άλλα σύγχρονα μοντέλα και τεχνολογίες·
- ΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι το Κοινό Κέντρο Ερευνών (JRC) της Επιτροπής έχει συντάξει σειρά εκθέσεων που απαριθμούν και περιγράφουν προηγμένα μοντέλα χωρίς τη χρήση

⁸ Έκθεση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο: Έκθεση του 2019 για τα στατιστικά στοιχεία σχετικά με τη χρήση ζώων για επιστημονικούς σκοπούς στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά τα έτη 2015 έως 2017, σ. 16 (COM(2020)0016).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0016&from=EN>

⁹ Έκθεση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2010/63/ΕΕ περί προστασίας των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σ. 7 (SWD(2020)0015).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0015&from=EN>.

ζώων σε επτά κατηγορίες ασθενειών, με σκοπό την επίσπευση της ανάπτυξης αυτών των τεχνολογιών· λαμβάνοντας, ωστόσο, υπόψη ότι οι πρωτοβουλίες της ΕΕ που άπτονται της έρευνας, της καινοτομίας και της εκπαίδευσης θα πρέπει να ευθυγραμμιστούν πλήρως με τις προτεραιότητες που προσδιορίζονται στις εν λόγω επισκοπήσεις·

- Z. λαμβάνοντας υπόψη ότι, ενώ η επίσημη ενθάρρυνση μεθόδων χωρίς τη χρήση ζώων αποτελεί φαινόμενο που παρατηρείται μόνο στην ΕΕ, υπάρχουν γραφειοκρατικά εμπόδια για την αποδοχή τους, δεν διασφαλίζεται η κατάλληλη επιβολή της νομοθεσίας σχετικά με τη χρήση τους, και η χρηματοδότηση για την ανάπτυξή τους παραμένει ανεπαρκής·
- H. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι Ευρωπαίοι πολίτες έχουν καταδείξει σταθερά την υποστήριξή τους στον τερματισμό της χρήσης ζώων για επιστημονικούς σκοπούς·
- Θ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, εντός της Επιτροπής, η ΓΔ Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων, η ΓΔ Εσωτερικής Αγοράς, Βιομηχανίας, Επιχειρηματικότητας και ΜΜΕ, η ΓΔ Έρευνας και Καινοτομίας και το JRC έχουν αρμοδιότητες για διαφορετικούς τομείς όσον αφορά την έρευνα και τις δοκιμές σε ζώα, και λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν υπάρχει επίσημος μηχανισμός συντονισμού ώστε να διασφαλίζεται μια ενεργή, συνεκτική και βασιζόμενη σε συνέργειες προσέγγιση για την επίτευξη της πλήρους αντικατάστασης των ζώων·
- I. λαμβάνοντας υπόψη ότι η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) και ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Φαρμάκων (EMA) έχουν θέσει σε εφαρμογή στρατηγικές για την ενεργή μείωση και αντικατάσταση των δοκιμών σε ζώα, αλλά ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) δεν έχει ακόμη θέσει σε εφαρμογή στρατηγική μείωσης και αντικατάστασης και έχει υποστηρίξει ότι απαιτούνται άμεσες στοχευμένες επενδύσεις προκειμένου να αναπτυχθούν αποτελεσματικές μέθοδοι προγνωστικής τοξικολογίας χωρίς τη χρήση ζώων και να υποστηριχθούν άμεσα οι κανονιστικοί στόχοι·
- IA. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο θετικός αντίκτυπος στην καλή διαβίωση των ζώων στην ΕΕ που είχε η απαγόρευση-ορόσημο των δοκιμών σε ζώα για καλλυντικά, απέδειξε με επιτυχία ότι είναι εφικτή η σταδιακή κατάργηση της χρήσης δοκιμών σε ζώα, χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανάπτυξη του τομέα των καλλυντικών· λαμβάνοντας, ωστόσο, υπόψη ότι εξακολουθούν να υπάρχουν απαιτήσεις για τη συνέχιση των δοκιμών σε ζώα προκειμένου να προσδιορίζονται οι επιπτώσεις στους εργαζόμενους που χειρίζονται χημικά συστατικά τα οποία χρησιμοποιούνται αποκλειστικά σε καλλυντικά, καθώς και οι επιπτώσεις τους στο περιβάλλον· λαμβάνοντας, ωστόσο, υπόψη ότι ο καθορισμός σαφών προθεσμιών για τη σταδιακή κατάργηση των εν λόγω δοκιμών στην ΕΕ έχει δώσει ώθηση στην καινοτομία σε εταιρείες της ΕΕ και έχει λάβει δημόσια στήριξη·
- IB. λαμβάνοντας υπόψη ότι η αντικατάσταση των δοκιμών σε ζώα από προηγμένες μεθόδους χωρίς τη χρήση ζώων θα είναι απαραίτητη για την επίτευξη των φιλόδοξων στόχων της Επιτροπής για την υγεία και το περιβάλλον που ορίζονται στο σχέδιο ανάκαμψης NextGenerationEU και στην Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, και

λαμβάνοντας υπόψη ότι, στις περιπτώσεις που είναι ήδη διαθέσιμες επικυρωμένες εναλλακτικές μέθοδοι χωρίς τη χρήση ζώων, θα πρέπει να δίνεται προτεραιότητα σε αυτές·

- ΠΓ. λαμβάνοντας υπόψη ότι ορισμένα κράτη μέλη έχουν θεσπίσει εθνικά εκτελεστικά μέτρα που εξασφαλίζουν υψηλού επιπέδου προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς, ενώ άλλα εφαρμόζουν μόνο τις ελάχιστες απαιτήσεις που προβλέπονται στην οδηγία 2010/63/ΕΕ·
1. καλεί την Επιτροπή να βελτιώσει τον συντονισμό για την επίτευξη του στόχου που ορίζεται στην οδηγία 2010/63/ΕΕ, με τη σύσταση μιας διυπηρεσιακής ειδικής ομάδας υψηλού επιπέδου, στην οποία θα συμμετέχουν όλες οι βασικές Γενικές Διευθύνσεις και οργανισμοί, να συνεργαστεί με τα κράτη μέλη και τους οικείους ενδιαφερόμενους φορείς για την εκπόνηση σχεδίου δράσης σε επίπεδο ΕΕ, με στόχο αφενός την προώθηση της ενεργής σταδιακής κατάργησης μέσω της μείωσης, της βελτίωσης και της αντικατάστασης των διαδικασιών επί ζώντων ζώων για επιστημονικούς σκοπούς, μόλις αυτό είναι εφικτό επιστημονικά και χωρίς να μειωθεί το επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος, και αφετέρου την επίσπευση της ανάπτυξης των εναλλακτικών μεθόδων χωρίς τη χρήση ζώων και των αντίστοιχων τεχνολογιών και μέσων που απαιτούνται για την αλλαγή· τονίζει ότι, προκειμένου να δοθούν κίνητρα για την επίτευξη προόδου, θα πρέπει να καθοριστούν ένα σαφές και φιλόδοξο χρονοδιάγραμμα και ένας κατάλογος ορόσημων·
 2. επισημαίνει ότι η χρήση της έρευνας με βάση τα ζώα στο παρελθόν έχει συμβάλει σημαντικά στην επίτευξη προόδου για τη θεραπεία πολλών ανθρώπινων παθήσεων και έχει διαδραματίσει έναν ρόλο στην υγεία των ζώων, και τονίζει ότι, αν και η σταδιακή κατάργηση της χρήσης ζώων για επιστημονικούς σκοπούς είναι ο απώτερος στόχος, δεν υπάρχουν ακόμη διαθέσιμες μέθοδοι χωρίς τη χρήση ζώων σε όλους τους τομείς επιστημονικής έρευνας· υπογραμμίζει επίσης ότι υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες εξακολουθούν να απαιτούνται πειράματα σε ζώα για την απόκτηση επιστημονικών γνώσεων στο πλαίσιο της μακρόχρονης αναζήτησης αποτελεσματικής θεραπείας, δεδομένου ότι επί του παρόντος δεν υπάρχουν αντίστοιχες μέθοδοι χωρίς τη χρήση ζώων· αναγνωρίζει, επιπλέον, ότι τα πειράματα που διενεργούνται σε ζώα λόγω της μη διαθεσιμότητας μεθόδων χωρίς τη χρήση ζώων πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο υπό βέλτιστες συνθήκες που ελαχιστοποιούν τον πόνο, την αγωνία και την ταλαιπωρία που υφίστανται τα ζώα, και προστατεύουν την καλή διαβίωσή τους·
 3. υπογραμμίζει ότι το σχέδιο δράσης θα πρέπει να περιλαμβάνει φιλόδοξους και εφικτούς στόχους και χρονοδιαγράμματα που θα καθοριστούν στο πλαίσιο του γενικού στόχου μείωσης και αντικατάστασης, προκειμένου να δοθούν κίνητρα για αλλαγές, με συγκεκριμένες και συντονισμένες δράσεις συνοδευόμενες από δείκτες, κατά το πρότυπο αυτών που εφαρμόζονται σε άλλους τομείς πολιτικής της ΕΕ, και θα πρέπει να χρησιμοποιεί τη στατιστική βάση δεδομένων ALURES της ΕΕ ως σημείο αναφοράς, ώστε να επιτευχθεί απόλυτη και συνεχής μείωση του αριθμού των ζώων που χρησιμοποιούνται σε ολόκληρη την ΕΕ για επιστημονικούς σκοπούς·

4. τονίζει ότι το σχέδιο θα πρέπει να περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, προτάσεις για την

καλύτερη εφαρμογή και επιβολή των υφιστάμενων πρωτοβουλιών, συμπεριλαμβανομένου ενός εύρυθμου συστήματος ελέγχων·

5. τονίζει ότι ο Ευρωπαϊκός Χώρος Έρευνας πρέπει να εμβαθυνθεί, και το σχέδιο πρέπει να αξιοποιεί την έρευνα που έχει πραγματοποιηθεί μέχρι σήμερα στην ΕΕ, καθώς και να περιλαμβάνει μηχανισμούς για την προτιμησιακή χρηματοδότηση μεθόδων χωρίς τη χρήση ζώων σε όλες τις πρωτοβουλίες έρευνας και καινοτομίας της ΕΕ, δεδομένου ότι οι εν λόγω εναλλακτικές μέθοδοι συνεπάγονται πρόσθετο κόστος και επενδυτικές ανάγκες· επισημαίνει, ως εκ τούτου, την ανάγκη για αυξημένη και στοχευμένη χρηματοδότηση στο πλαίσιο του προγράμματος «Ορίζων Ευρώπη» για προηγμένα μοντέλα χωρίς τη χρήση ζώων· καλεί την Επιτροπή, το Συμβούλιο και τα κράτη μέλη να διαθέσουν επαρκή μεσοπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση προκειμένου να διασφαλιστεί η ταχεία ανάπτυξη, επικύρωση και θέσπιση εναλλακτικών μεθόδων δοκιμών που θα αντικαθιστούν τις μεθόδους δοκιμών σε ζώα, ιδίως για τοξικολογικές παραμέτρους καίριας σημασίας· καλεί την Επιτροπή να υλοποιήσει πλήρως τη δέσμευσή της για την ομαδοποίηση των ουσιών και τη χρήση γενικών αξιολογήσεων κινδύνου ως σημαντικών μέσων για την καλύτερη προστασία της ανθρώπινης υγείας και τη μείωση των δοκιμών σε ζώα·
6. καλεί την Επιτροπή να θέσει στόχους μείωσης σε διαβούλευση με τους οικείους οργανισμούς, ιδίως τον ECHA και την EFSA, μέσω μιας πιο προορατικής εφαρμογής των ισχυόντων κανονισμών για την ασφάλεια των χημικών ουσιών και άλλων προϊόντων, και να στηρίξει τους στόχους μείωσης με τη χρήση μιας πλήρως συνδεδεμένης και διαλειτουργικής βάσης δεδομένων της ΕΕ για τη χημική ασφάλεια· υπενθυμίζει ότι το άρθρο 13 του κανονισμού REACH απαιτεί την επικαιροποίηση των απαιτήσεων για τις μεθόδους δοκιμών μόλις καθίστανται διαθέσιμες μέθοδοι χωρίς τη χρήση ζώων·
7. επισημαίνει ότι ο ιδιωτικός τομέας μπορεί να συμμετέχει ενεργά στο σχέδιο, ιδίως οι εταιρείες που επιθυμούν να στραφούν σε μοντέλα χωρίς τη χρήση ζώων, καθώς και οι νεοφυείς επιχειρήσεις που αναπτύσσουν και τελειοποιούν τα μοντέλα αυτά, μέσω της συμμετοχής τους σε συνεργατικές προσεγγίσεις όσον αφορά τη σταδιακή κατάργηση των δοκιμών σε ζώα· πιστεύει ότι οι κρατικοί φορείς πρέπει να αναλάβουν συντονιστικό ρόλο και να ξεκινήσουν έναν θετικό και εποικοδομητικό διάλογο με τον τομέα, καθιστώντας δυνατή την ανάπτυξη λύσεων από τη βάση προς την κορυφή· ζητεί μια καλύτερα συντονισμένη και διατομεακή προσέγγιση σε επίπεδο ΕΕ, που θα καλύπτει όλα τα κράτη μέλη και όλους τους οργανισμούς της ΕΕ·

Εκπαίδευση και κατάρτιση

8. παροτρύνει την Επιτροπή να συνεργαστεί με τα κράτη μέλη για να δοθεί προτεραιότητα σε δράσεις με στόχο την εκπαίδευση, την κατάρτιση και την επανεκπαίδευση επιστημόνων, ερευνητών και τεχνικών στην εφαρμογή προηγμένων μοντέλων χωρίς τη χρήση ζώων και στην ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών, και να ενισχύσει την ευαισθητοποίηση σχετικά με επικυρωμένα μοντέλα χωρίς τη χρήση ζώων μεταξύ όσων συμμετέχουν στην αξιολόγηση προτάσεων έργων και στη χορήγηση χρηματοδότησης·

9. τονίζει την ανάγκη για μια διαρκή προσπάθεια κατάρτισης και εκπαίδευσης, προκειμένου να διασφαλίζεται η ευρύτερη δυνατή ενημέρωση των εργαστηρίων και των αρμόδιων αρχών σχετικά με τις εναλλακτικές λύσεις και διαδικασίες·
10. τονίζει ότι τα ακαδημαϊκά ιδρύματα έχουν να διαδραματίσουν ουσιαστικό ρόλο όσον αφορά την προώθηση εναλλακτικών μεθόδων αντί των δοκιμών σε ζώα στους επιστημονικούς κλάδους, καθώς και όσον αφορά τη διάδοση νέων γνώσεων και πρακτικών, οι οποίες είναι μεν διαθέσιμες αλλά δεν χρησιμοποιούνται ευρέως·
11. τονίζει την ανάγκη συνεργασίας στο πλαίσιο διεθνών δομών, προκειμένου να επιταχύνεται η επικύρωση και η αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων, να διασφαλίζεται η μεταφορά γνώσης και να παρέχεται χρηματοδοτική στήριξη σε χώρες εκτός ΕΕ, όπου οι επιστήμονες ενδέχεται να αγνοούν την ύπαρξη εναλλακτικών μεθόδων και όπου οι εγκαταστάσεις δοκιμών ενδέχεται να μη διαθέτουν τις απαραίτητες υποδομές έρευνας·
 -
 - ◦
12. αναθέτει στον Πρόεδρό του να διαβιβάσει το παρόν ψήφισμα στο Συμβούλιο και στην Επιτροπή.