



ΕΡΕΥΝΕΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ (Χοίρων-Βοοειδών-Προβάτων-Αιγών): ΕΤΟΣ 2025

Από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των Ερευνών Ζωικού Κεφαλαίου (Χοίρων, Βοοειδών, Προβάτων και Αιγών) για το έτος 2025.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των ερευνών ζωικού κεφαλαίου, κατά το χρονικό διάστημα 2024 -2025, παρατηρούνται οι ακόλουθες μεταβολές ως προς τον αριθμό των ζώων και των εκμεταλλεύσεων.

Ο αριθμός των βοοειδών¹ μειώθηκε κατά 12,8% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των βοοειδών ανήλθε σε 519.167 ζώα το 2025 έναντι 595.153 ζώων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 1α).

Αντίστοιχα, μείωση παρατηρείται στον αριθμό των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν βοοειδή κατά 16,9% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν βοοειδή ανήλθε σε 7.898 εκμεταλλεύσεις το 2025 έναντι 9.499 εκμεταλλεύσεων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 2α).

Ο αριθμός των χοίρων μειώθηκε κατά 7,2% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των χοίρων ανήλθε σε 729.234 ζώα το 2025 έναντι 786.156 ζώων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 1α).

Αντίστοιχα, μείωση κατά 21,3% παρατηρείται το 2025 σε σχέση με το 2024, στον αριθμό των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν χοίρους. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν χοίρους ανήλθε σε 3.373 εκμεταλλεύσεις το 2025 έναντι 4.287 εκμεταλλεύσεων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 2α).

Ο αριθμός των προβάτων μειώθηκε κατά 17,2% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των προβάτων ανήλθε σε 6.439.141 ζώα το 2025 έναντι 7.774.172 ζώων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 1β).

Επίσης, μείωση παρατηρείται στον αριθμό των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν πρόβατα κατά 18,3% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν πρόβατα ανήλθε σε 43.026 εκμεταλλεύσεις το 2025 έναντι 52.640 εκμεταλλεύσεων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 2β).

Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:

Διεύθυνση Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας,
Αλιείας και Περιβάλλοντος
Τμήμα Γεωργικών Εισροών-Εκροών και Δεικτών
Γερασιμοπούλου Νίκη
Τηλ: 213 135 2478
E-mail: n.gerasimopoulou@statistics.gr

Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:

Τηλ.: 213 135 2022, 2308, 2310
E-mail: data.dissem@statistics.gr

¹ Στα βοοειδή περιλαμβάνονται και τα βουβάλια.

Ο αριθμός των αιγών μειώθηκε κατά 9,2% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των αιγών ανήλθε σε 2.340.620 ζώα το 2025 έναντι 2.576.743 ζώων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 1β).

Τέλος, μείωση παρατηρείται στον αριθμό των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν αίγες κατά 13,4% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν αίγες ανήλθε σε 25.960 εκμεταλλεύσεις το 2025 έναντι 29.967 εκμεταλλεύσεων το 2024 (Πίνακας 1, Γράφημα 2β).

Με βάση τα παραπάνω αποτελέσματα των ερευνών ζωικού κεφαλαίου, ο αριθμός των βοοειδών ανά εκμετάλλευση αυξήθηκε κατά 4,9% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των βοοειδών ανά εκμετάλλευση ήταν 65,7 το 2025 έναντι 62,7 το 2024 (Πίνακας 1).

Ο αριθμός των χοίρων ανά εκμετάλλευση αυξήθηκε κατά 17,9% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των χοίρων ανά εκμετάλλευση ήταν 216,2 το 2025 έναντι 183,4 το 2024 (Πίνακας 1).

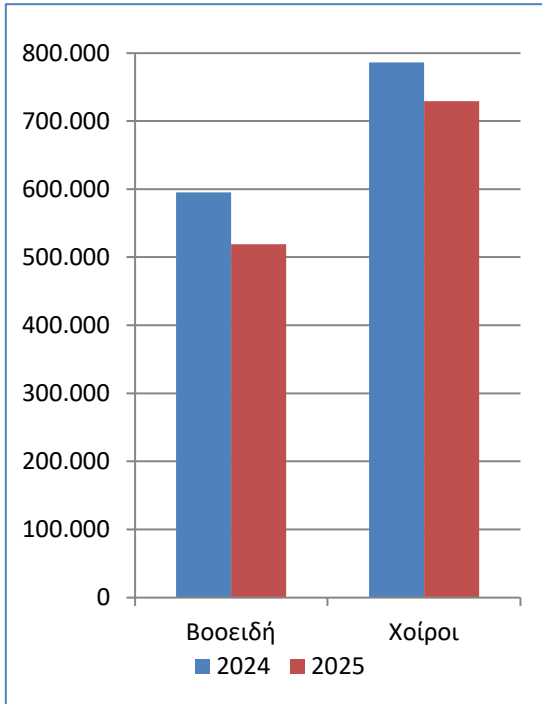
Ο αριθμός των προβάτων ανά εκμετάλλευση αυξήθηκε κατά 1,3% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των προβάτων ανά εκμετάλλευση ήταν 149,7 το 2025 έναντι 147,7 το 2024 (Πίνακας 1).

Ο αριθμός των αιγών ανά εκμετάλλευση αυξήθηκε κατά 4,9% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των αιγών ανά εκμετάλλευση ήταν 90,2 το 2025 έναντι 86,0 το 2024 (Πίνακας 1).

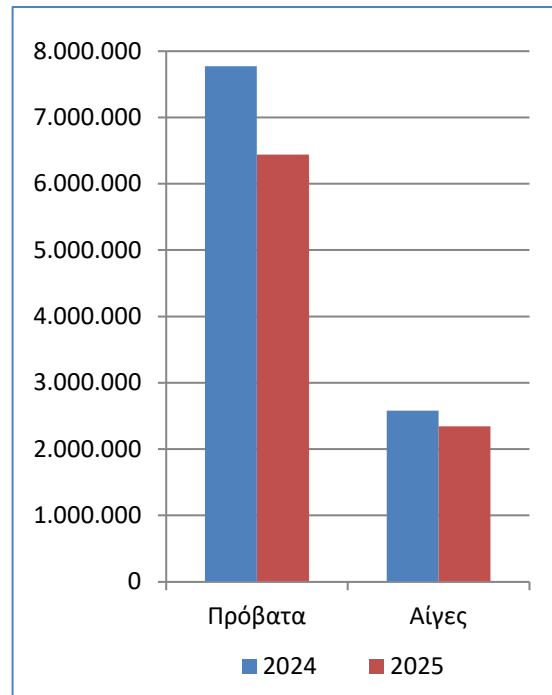
Πίνακας 1: Αριθμός ζώων και εκμεταλλεύσεις, 2024 - 2025

	2024	2025	Μεταβολή (%) 2025/2024
Αριθμός ζώων			
Βοοειδή	595.153	519.167	-12,8
Χοίροι	786.156	729.234	-7,2
Πρόβατα	7.774.172	6.439.141	-17,2
Αίγες	2.576.743	2.340.620	-9,2
Εκμεταλλεύσεις			
Βοοειδή	9.499	7.898	-16,9
Χοίροι	4.287	3.373	-21,3
Πρόβατα	52.640	43.026	-18,3
Αίγες	29.967	25.960	-13,4
Αριθμός ζώων / Εκμετάλλευση			
Βοοειδή	62,7	65,7	4,9
Χοίροι	183,4	216,2	17,9
Πρόβατα	147,7	149,7	1,3
Αίγες	86	90,2	4,9

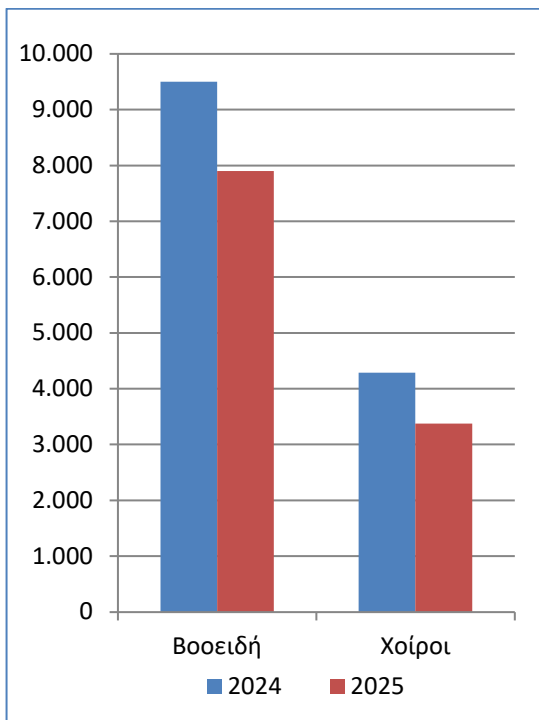
Γράφημα 1α: Αριθμός βοοειδών - χοίρων, 2024-2025



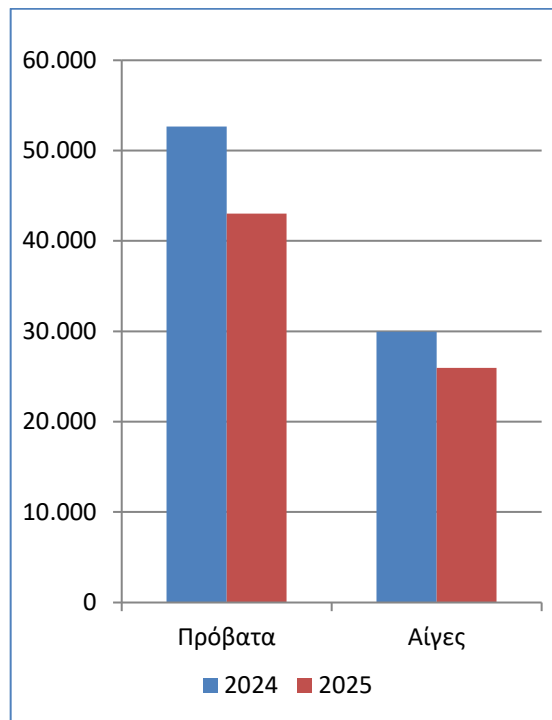
Γράφημα 1β: Αριθμός προβάτων - αιγών, 2024-2025



Γράφημα 2α: Εκμεταλλεύσεις με βοοειδή - χοίρους, 2024-2025



Γράφημα 2β: Εκμεταλλεύσεις με πρόβατα - αίγες, 2024-2025

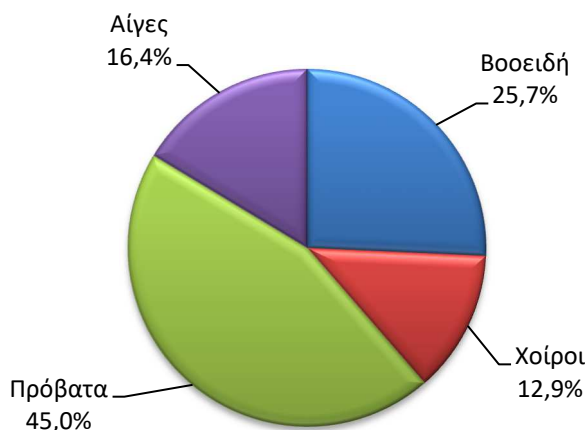


Το σύνολο του ζωικού κεφαλαίου (βοοειδή, χοίροι, πρόβατα, αίγες) εκφρασμένο σε ζωικές μονάδες (ΖΜ)² παρουσίασε μείωση 13,3% το 2025 σε σχέση με το 2024. Συγκεκριμένα, το σύνολο των ΖΜ το 2025 ήταν 1.430.306 οι οποίες κατανέμονται ως εξής: 367.699 ΖΜ αντιστοιχούν στα βοοειδή, 184.631 ΖΜ στους χοίρους, 643.914 ΖΜ στα πρόβατα και 234.062 ΖΜ στις αίγες (Πίνακας 2, Γράφημα 3).

Πίνακας 2: Ζωικές μονάδες, 2024-2025

	2024	(%)	2025	(%)	Μεταβολή (%) 2025/2024
Βοοειδή	423.935	25,5	367.699	25,7	-13,3
Χοίροι	200.983	12,1	184.631	12,9	-8,1
Πρόβατα	777.417	46,8	643.914	45,0	-17,2
Αίγες	257.674	15,5	234.062	16,4	-9,2
Σύνολο	1.660.009	100,0	1.430.306	100,0	-13,8

Γράφημα 3: Κατανομή των ζωικών μονάδων ανά είδος ζώου (βοοειδή, χοίροι, πρόβατα, αίγες), 2025



² Η ζωική μονάδα είναι μια κοινή μονάδα αναφοράς των διάφορων κατηγοριών ζώων, σε σχέση με τις διατροφικές τους απαιτήσεις. Η ποσότητα διατροφικής ενέργειας που απαιτείται για τη συντήρηση και κάλυψη των απαιτήσεων παραγωγής (αναπαραγωγή, ανάπτυξη κλπ.) οποιουδήποτε ζώου, συσχετίζεται με την τιμή αυτή. Η μονάδα αυτή χρησιμοποιείται, εκτός των άλλων, και για την ομαδοποίηση των διάφορων ειδών ζώων. Οι συντελεστές οι οποίοι χρησιμοποιήθηκαν για τη μετατροπή του ζωικού πληθυσμού σε ζωικές μονάδες είναι οι ακόλουθοι:

Βοοειδή κάτω του ενός έτους	0,4
Βοοειδή μεταξύ 1 και 2 ετών, αρσενικά	0,7
Βοοειδή μεταξύ 1 και 2 ετών, θηλυκά	0,7
Βοοειδή 2 ετών και άνω, αρσενικά	1,0
Βοοειδή 2 ετών και άνω, δαμάλια	0,8
Βοοειδή 2 ετών και άνω, γαλακτοπαραγωγής	1,0
Βοοειδή 2 ετών και άνω, λοιπές αγελάδες	0,8
Πρόβατα	0,1
Αίγες	0,1
Χοίροι με ζων βάρος κάτω των 20 kg (ανά 100 κεφάλια)	2,7
Χοίροι αναπαραγωγής 50 kg και άνω	0,5
Λοιπά χοιρινά	0,3

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Γενικά** Η Ελληνική Στατιστική Αρχή διενεργεί ειδικές έρευνες βοοειδών, χοίρων, προβάτων και αιγών, για τη συλλογή λεπτομερών στοιχείων σχετικά με τη ζωική παραγωγή. Οι εν λόγω έρευνες διενεργούνται ετησίως, χωρίς διακοπή, από το 1982.
- Σκοπός** Σκοπός των ερευνών αυτών είναι η συλλογή λεπτομερών στατιστικών στοιχείων που αφορούν στη ζωική παραγωγή. Τα στοιχεία είναι απαραίτητα για τη χάραξη της αγροτικής πολιτικής της Χώρας και της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής της ΕΕ. Επιπρόσθετα, τα στοιχεία αυτά καλύπτουν και άλλες εθνικές και διεθνείς ανάγκες και υποχρεώσεις.
- Νομικό πλαίσιο** Το νομικό πλαίσιο των ερευνών καθορίζεται από την Εθνική και την Κοινοτική Νομοθεσία.
Εθνική Νομοθεσία: Η προκήρυξη των ερευνών, καθώς και οι λεπτομέρειες διενέργειας και επεξεργασίας τους, καθορίζονται με την υπ' αριθμ. 6905/B2-515/30.09.2025 (ΦΕΚ 5432/Β'/10.10.2025) Απόφαση του Προέδρου της ΕΛΣΤΑΤ.
Κοινοτική Νομοθεσία: Το προηγούμενο νομοθετικό πλαίσιο έπαψε να ισχύει στις 31 Δεκεμβρίου 2024. Από την 1η Ιανουαρίου 2025 έχει τεθεί σε ισχύ ο Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2379 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις στατιστικές για τις γεωργικές εισροές και εκροές, και ο Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2745 της Επιτροπής για τη θέσπιση κανόνων εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2022/2379 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις στατιστικές ζωικής παραγωγής.
- Περίοδος αναφοράς** Η περίοδος αναφοράς είναι η 1^η Νοεμβρίου κάθε έτους.
- Μεθοδολογία - Κάλυψη** Πρόκειται για δειγματοληπτικές έρευνες με μονάδα έρευνας τη γεωργοκτηνοτροφική εκμετάλλευση.
Η δειγματοληπτική μέθοδος που εφαρμόζεται είναι η μονοσταδιακή στρωματοποιημένη δειγματοληψία. Οι εκμεταλλεύσεις οι οποίες περιλαμβάνονται στην έρευνα στρωματώνονται ως εξής:
- Κατά Περιφέρεια - NUTS 2
 - Κατά τάξη μεγέθους των εκμεταλλεύσεων. Σε κάθε γεωγραφική περιοχή οι εκμεταλλεύσεις στρωματώνονται σύμφωνα με το μέγεθος τους, το οποίο προσδιορίζεται από τον αριθμό των ζώων στο ενημερωμένο μητρώο κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων ως εξής: σε L = 15 τάξεις μεγέθους για τα βοοειδή, L = 12 τάξεις μεγέθους για τους χοίρους, L = 15 τάξεις μεγέθους για τα πρόβατα και L = 13 τάξεις μεγέθους για τις αίγες.
- Οι κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις που ανήκουν από την 12^η τάξη και πάνω για τα βοοειδή, από την 8^η τάξη και πάνω για τους χοίρους, από την 13^η τάξη και πάνω για τα πρόβατα και από την 12^η τάξη και πάνω για τις αίγες, ερευνώνται απογραφικά.
Αναφορικά με την ακρίβεια των αποτελεσμάτων των ερευνών, οι εκτιμήσεις του αριθμού των ζώων εμφανίζουν μικρά σφάλματα δειγματοληψίας (μικρότερα του 1% σε σύνολο Χώρας). Ωστόσο ενδέχεται να παρουσιάζουν σφάλματα κάλυψης ως προς τον αριθμό των εκμεταλλεύσεων, το μέγεθος των οποίων δε δύναται να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας μόνο τα στοιχεία του δείγματος.
- Δημοσίευση στοιχείων** Διαθέσιμα αποτελέσματα των ερευνών σε ετήσια βάση, σε ηλεκτρονική μορφή, από το 1998.
- Παραπομπές** Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα των σχετικών ερευνών και την ακολουθούμενη μεθοδολογία μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ (www.statistics.gr) στον σύνδεσμο «Στατιστικές» > Γεωργία, Κτηνοτροφία, Αλιεία > Έρευνες Ζωικού/Φυτικού Κεφαλαίου > Έρευνες Ζωικού Κεφαλαίου.