

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ: Έτος 2017

Από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της Έρευνας Θαλάσσιας Αλιείας με Μηχανοκίνητα Σκάφη, έτους 2017.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΚΙΝΗΤΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Ο αριθμός των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών¹, μέσης και παράκτιας αλιείας², παρουσίασε μείωση 1,3% το 2017 σε σύγκριση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 αλιεύσαν 14.775 σκάφη, έναντι 14.975 σκαφών που αλιεύσαν το 2016 (Πίνακας 1).

Οι μεταβολές του αριθμού των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών (μέσης και παράκτιας αλιείας), κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, είναι οι εξής:

- Τα σκάφη **μέσης αλιείας** (μηχανότρατες και γρι-γρι) παρουσίασαν μείωση 1,6% το 2017 σε σύγκριση με το 2016. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 485 (246 μηχανότρατες και 239 γρι-γρι) το 2017 και σε 493 (248 μηχανότρατες και 245 γρι-γρι) το 2016 (Πίνακας 1).
- Τα σκάφη **παράκτιας αλιείας** (βιντζότρατες³ και λοιπά εργαλεία) παρουσίασαν μείωση 1,3% το 2017 σε σύγκριση με το 2016. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 14.290 (231 βιντζότρατες και 14.059 λοιπά σκάφη) το 2017 και σε 14.482 (232 βιντζότρατες και 14.250 λοιπά σκάφη) το 2016 (Πίνακας 1).

Πίνακας 1. Αριθμός αλιευτικών σκαφών μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, 2016 και 2017

Κατηγορία αλιείας και τύπος αλιευτικού εργαλείου	2016	2017	Μεταβολή (%) 2017/2016
Σύνολο	14.975	14.775	-1,3
Μέση αλιεία	493	485	-1,6
Μηχανότρατες	248	246	-0,8
Γρι-γρι	245	239	-2,4
Παράκτια αλιεία	14.482	14.290	-1,3
Βιντζότρατες	232	231	-0,4
Λοιπά εργαλεία	14.250	14.059	-1,3

¹ Πηγή των στοιχείων αυτών είναι το Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής.

² Όλα τα στοιχεία που αφορούν στην υπερπόντια αλιεία των ετών 2016 και 2017 δεν δημοσιεύονται, διότι είναι εμπιστευτικά.

³ Για τα αλιευτικά σκάφη που φέρουν το εργαλείο «βιντζότρατα», χρησιμοποιήθηκε και το Μητρώο της Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σύμφωνα με το οποίο οι άδειες για το συγκεκριμένο εργαλείο ανήλθαν σε 157 για το 2017.

Πληροφορίες:

Διεύθυνση Στατιστικών Πρωτογενή Τομέα

Τμήμα Ετήσιων Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Στατιστικών Αλιείας

Πανωραία Παπαναγιώτου, Βασιλική Πουρσανίδου, Στέργιος Σπυρούλης

Τηλ.: 213 135 2477, 213 135 2486, 213 135 2050

e-mail: p.papanagioutou@statistics.gr, v.poursanidou@statistics.gr, s.spyroulis@statistics.gr

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Η συνολική ποσότητα των αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας αυξήθηκε κατά 3,7%, ενώ η αξία⁴ τους μειώθηκε κατά 2,5% το 2017 σε σύγκριση με το 2016. Συγκεκριμένα, η συνολική αλιευθείσα ποσότητα ανήλθε σε 77.114,3 τόνους και η αξία σε 249.213,4 χιλιάδες ευρώ το 2017, έναντι 74.372,5 τόνων και 255.715,2 χιλιάδων ευρώ το 2016 (Πίνακας 2).

Οι μεταβολές στην ποσότητα και την αξία των αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας, είναι οι εξής:

- Στη **μέση αλιεία**, η ποσότητα και η αξία των αλιευμάτων παρουσίασαν αύξηση κατά 18,6% και 11,2%, αντίστοιχα, το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 η ποσότητα των αλιευμάτων ανήλθε σε 48.822,8 τόνους και η αξία σε 109.700,5 χιλ. ευρώ, ενώ το 2016 η ποσότητα ήταν 41.161,8 τόνοι και η αξία 98.607,8 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Γραφήματα 1α και 1β).
- Στην **παράκτια αλιεία**, η ποσότητα και η αξία των αλιευμάτων παρουσίασαν μείωση κατά 14,8% και 11,2%, αντίστοιχα, το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 η ποσότητα των αλιευμάτων ανήλθε σε 28.291,5 τόνους και η αξία σε 139.512,9 χιλ. ευρώ, ενώ το 2016 η ποσότητα ήταν 33.210,7 τόνοι και η αξία 157.107,4 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Γραφήματα 1α και 1β).

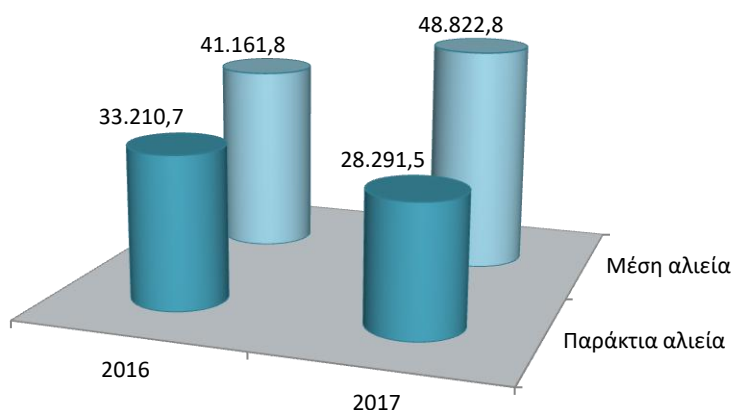
Πίνακας 2. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, 2016 και 2017

Ποσότητα σε τόνους, αξία σε χιλιάδες ευρώ

	2016		2017		Μεταβολή (%) 2017/2016	
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία
Σύνολο	74.372,5	255.715,2	77.114,3	249.213,4	3,7	-2,5
Μέση αλιεία	41.161,8	98.607,8	48.822,8	109.700,5	18,6	11,2
Παράκτια αλιεία	33.210,7	157.107,4	28.291,5	139.512,9	-14,8	-11,2

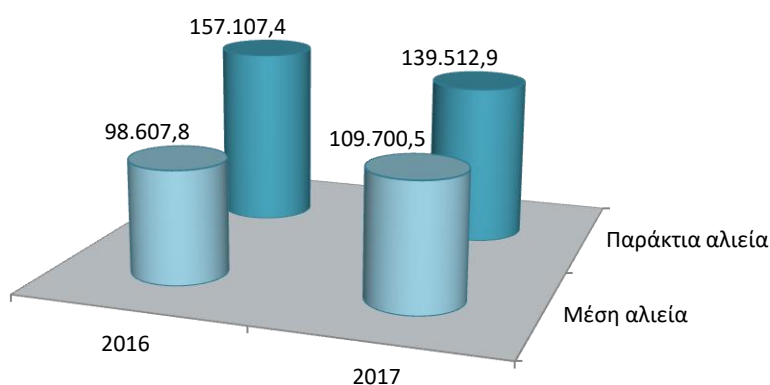
Γράφημα 1α. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας (μέση και παράκτια), 2016 και 2017

Σε τόνους



Γράφημα 1β. Αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας (μέση και παράκτια), 2016 και 2017

Σε χιλιάδες ευρώ

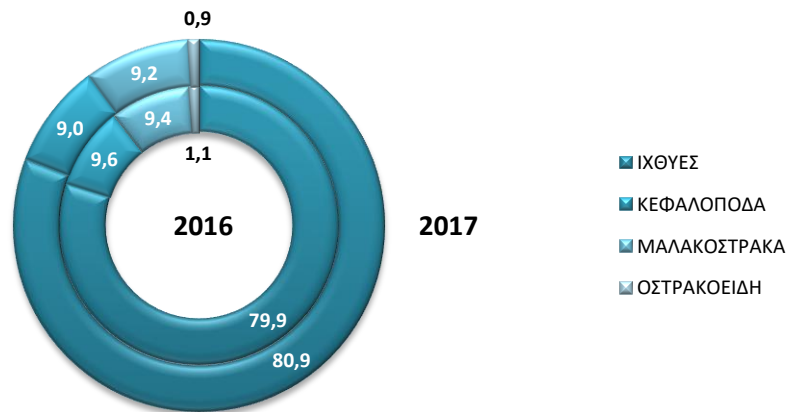


⁴ Πηγή των στοιχείων αυτών (μέσες τιμές – αξία) είναι η Εταιρεία Ανάπτυξης Αλιείας (ΕΤΑΝΑΛ Α.Ε.), η οποία συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως με τον Οργανισμό Κεντρικών Αγορών & Αλιείας (ΟΚΑΑ Α.Ε.), υπό την εποπτεία των Υπουργείων Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Οικονομίας και Ανάπτυξης.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ

Το 2017, από τους 77.114,3 τόνους της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας μέσης και παράκτιας αλιείας, το 80,9% αφορούσε ιχθύες, το 9,0% κεφαλόποδα, το 9,2% μαλακόστρακα και το 0,9% οστρακοειδή. Αντιστοίχως, το 2016, από τους 74.372,5 τόνους, το 79,9% αφορούσε ιχθύες, το 9,6% κεφαλόποδα, το 9,4% μαλακόστρακα και το 1,1% οστρακοειδή (Πίνακας 3, Γράφημα 2).

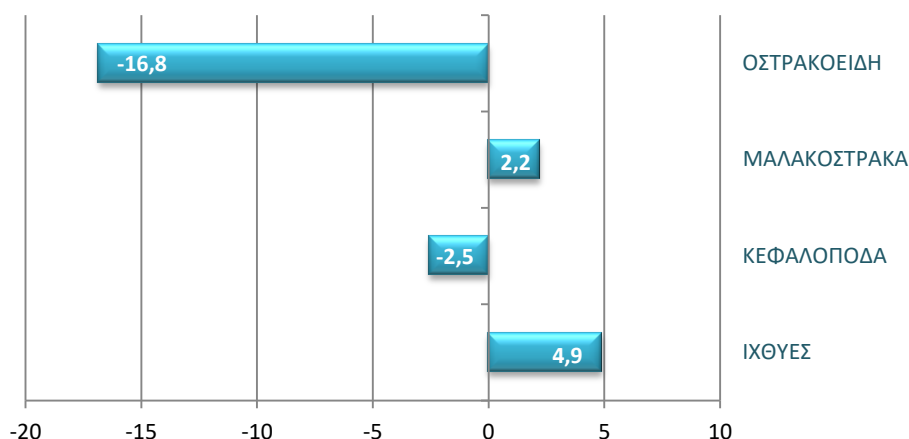
Γράφημα 2. Ποσοστιαία (%) κατανομή αλιευμάτων, κατά ομάδα ταξινόμησης, 2016 και 2017



Οι μεταβολές της ποσότητας των αλιευμάτων από τη μέση και την παράκτια αλιεία, κατά βασική ομάδα ταξινόμησης αλιευμάτων (ιχθύες, κεφαλόποδα, μαλακόστρακα και οστρακοειδή), είναι οι εξής:

- Στο σύνολο των **ιχθύων** παρατηρήθηκε αύξηση 4,9% το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 αλιεύτηκαν 62.347,1 τόνοι ιχθύων, έναντι 59.436,5 τόνων το 2016 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).
- Στο σύνολο των **κεφαλόποδων** παρατηρήθηκε μείωση 2,5% το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 αλιεύτηκαν 6.933,1 τόνοι κεφαλόποδων, έναντι 7.114,5 τόνων το 2016 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).
- Στο σύνολο των **μαλακόστρακων** παρατηρήθηκε αύξηση 2,2% το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 αλιεύτηκαν 7.134,9 τόνοι μαλακόστρακων, έναντι 6.981,0 τόνων το 2016 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).
- Στο σύνολο των **οστρακοειδών** παρατηρήθηκε μείωση 16,8% το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 αλιεύτηκαν 699,2 τόνοι οστρακοειδών, έναντι 840,6 τόνων το 2016 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).

Γράφημα 3. Μεταβολή (%) της ποσότητας αλιευμάτων, 2017/2016



Πίνακας 3. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά κυριότερα είδη, 2016 και 2017

Σε τόνους

Είδη αλιευμάτων	2016	2017	Μεταβολή (%) 2017/2016
ΣΥΝΟΛΟ	74.372,5	77.114,3	3,7
ΙΧΘΥΕΣ	59.436,5	62.347,1	4,9
Βάτοι	339,1	307,5	-9,3
Γαύροι	11.561,9	13.032,8	12,7
Γλώσσες	587,2	526,6	-10,3
Γόπες	3.710,6	3.813,7	2,8
Κέφαλοι	2.252,5	2.101,9	-6,7
Κολιοί	1.957,9	2.011,9	2,8
Κουτσομούρες	1.758,7	1.852,9	5,4
Λαβράκια	348,4	240,8	-30,9
Λιθρίνια	631,8	622,4	-1,5
Μαγιάτικα	468,1	507,2	8,4
Μαρίδες	1.523,5	1.578,7	3,6
Μπακαλιάροι	3.695,6	3.961,6	7,2
Μπαλάδες	347,0	361,6	4,2
Μπαρμπούνια	1.406,7	1.349,1	-4,1
Ξιφίες	561,2	461,4	-17,8
Παλαμίδες	1.267,2	1.116,2	-11,9
Πεσκανδρίτσες, βατραχόψαρα	433,1	488,9	12,9
Προσφυγάκια	310,2	596,5	92,3
Σαρδέλες	10.890,5	12.674,5	16,4
Σαφρίδια	1.254,1	1.505,2	20,0
Σκορπιοί	808,0	589,1	-27,1
Τόνοι μακρύπτεροι	1.229,9	638,9	-48,1
Φαγκριά, μερτζάνια	661,3	645,4	-2,4
Φρίσσες	1.009,7	1.008,8	-0,1
Διάφορα ψάρια ⁵	10.422,3	10.353,5	-0,7
ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ	7.114,5	6.933,1	-2,5
Θράψαλα	996,8	1.523,6	52,8
Καλαμάρια	519,9	641,3	23,4
Μοσχιοί	331,7	356,6	7,5
Σουπιές	1.950,2	1.671,1	-14,3
Χταπόδια	3.315,8	2.740,5	-17,4
ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΑ	6.981,0	7.134,9	2,2
Αστακοί	98,2	72,9	-25,8
Γαρίδες (μεγάλες και μικρές)	3.386,8	3.712,0	9,6
Καβούρια	2.836,2	2.688,6	-5,2
Καραβίδες	199,9	172,2	-13,9
Διάφορα μαλακόστρακα	459,9	489,2	6,4
ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ	840,6	699,2	-16,8
Κυδώνια	126,3	66,3	-47,5
Μύδια	70,7	84,0	18,7
Στρείδια	47,7	9,6	-79,9
Χτένια	4,8	2,0	-59,0
Διάφορα οστρακοειδή	591,1	537,3	-9,1

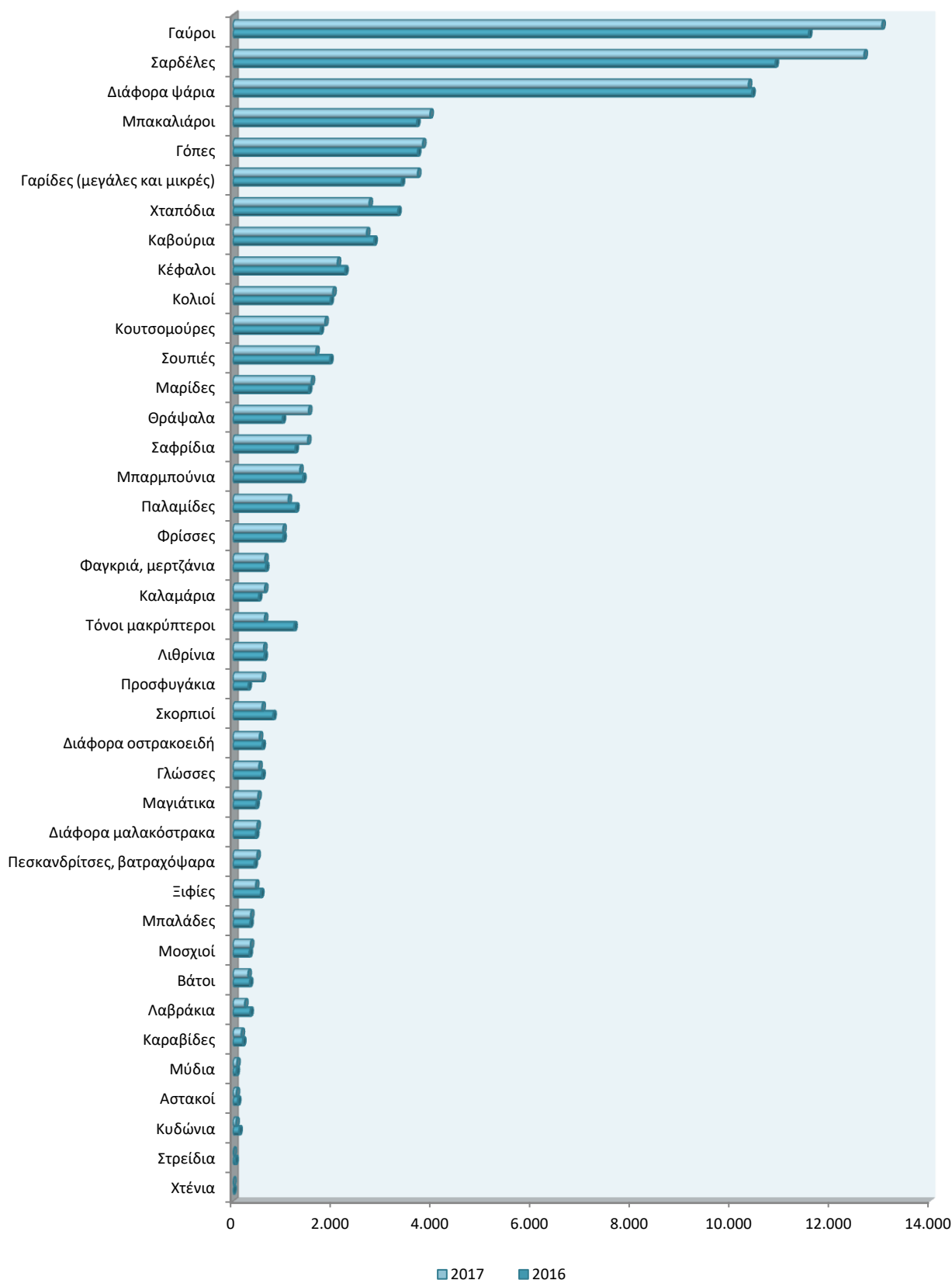
Σημείωση: Τυχόν διαφορές μεταξύ των αθροισμάτων και των επιμέρους ποσών, καθώς και των ποσοστών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

⁵ Στα διάφορα ψάρια συμπεριλαμβάνονται τα είδη: Αθερίνες, Βλάχοι, Γαλέοι, Γοφάρια, Δράκαινες, Ζαγκέτες, Ζαργάνες, Καλκάνια, Καπόνια, Καρβούνια, Κεφαλάδες, Κοκκάλια, Κοπάνια, Μελανούρια, Μένουλες/Τσέρουλες, Μουρμούρες, Μουσμούλια, Μυλοκόπια, Νταούκια, Παπαλίνες, Ροφοί, Σάλπες, Σαργοί, Σκαθάρια, Σκουμπριά, Σκυλοψαράκια, Σπάροι, Συναγρίδες, Σφυρίδες, Τσιπούρες, Χάνοι, Χέλια και Χριστόψαρα.

Τα είδη με τις μεγαλύτερες αλιευθείσες ποσότητες ήταν ο γαύρος και η σαρδέλα, τα οποία με ποσότητες 13.032,8 τόνους και 12.674,5 τόνους, αντίστοιχα, καλύπτουν το 16,9% και το 16,4% του συνόλου των αλιευθεισών ποσοτήτων του έτους 2017. Ομοίως, για το 2016, οι ποσότητες του γαύρου και της σαρδέλας ανήλθαν σε 11.561,9 τόνους (15,5% της συνολικής ποσότητας των αλιευμάτων) και 10.890,5 τόνους (14,6% της συνολικής ποσότητας των αλιευμάτων), αντίστοιχα (Πίνακας 3, Γράφημα 4).

Γράφημα 4. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά κυριότερα είδη, 2016 και 2017

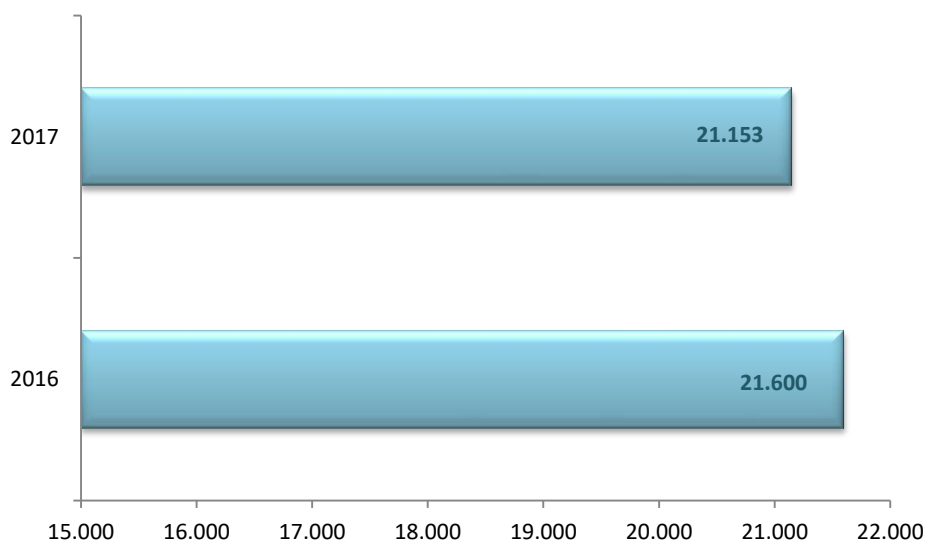
Σε τόνους



ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Η μέση ετήσια απασχόληση στη μέση και στην παράκτια αλιεία παρουσίασε μείωση 2,1% το 2017 σε σχέση με το 2016. Συγκεκριμένα, το 2017 ο αριθμός των απασχολούμενων ανήλθε σε 21.153 και το 2016 σε 21.600 (Γράφημα 5).

Γράφημα 5. Μέση ετήσια απασχόληση (αριθμός απασχολούμενων), 2016 και 2017



ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΙΑΣ

Οι μεγαλύτερες αλιευθείσες ποσότητες εντοπίζονται στις περιοχές αλιείας: α. Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας, ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό Πέλαγος και β. Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής, με 30,6% (23.634,0 τόνοι) και 20,6% (15.883,7 τόνοι) επί του συνόλου των αλιευθεισών ποσοτήτων, αντίστοιχα (Πίνακας 4, Γράφημα 6).

Πίνακας 4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχή αλιείας, 2017

Σε τόνους

Περιοχή αλιείας	Ποσότητα
Σύνολο	77.114,3
Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας	787,9
Αμβρακικός Κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος	714,8
Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός Κόλπος	4.371,9
Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός	196,8
Λακωνικός Κόλπος	394,6
Κόλποι Αργολικός και Σαρωνικός	5.667,8
Κορινθιακός Κόλπος	978,2
Κόλποι Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός	7.359,2
Παγασητικός Κόλπος	343,5
Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων	1.427,3
Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής	15.883,7
Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας, ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό Πέλαγος	23.634,0
Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας	5.302,7
Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου	4.039,1
Περιοχή νήσων Κυκλάδων	4.292,4
Περιοχή νήσου Κρήτης	1.720,3

Σημείωση: Τυχόν διαφορές μεταξύ των αθροισμάτων και των επιμέρους ποσών οφείλονται σε στρογγυλοποιήσεις.

Γράφημα 6. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχή αλιείας, 2017

Σε τόνους



ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας	Η Ελληνική Στατιστική Αρχή διενεργεί, από το έτος 1964, δειγματοληπτική στατιστική Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας. Μέχρι και το έτος αναφοράς 2015, περιλαμβάνονταν στο δείγμα της έρευνας μόνο τα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη με υποδύναμη 20 ίππων και άνω. Από το έτος αναφοράς 2016 κι έπειτα, η έρευνα καλύπτει δειγματοληπτικά όλα τα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη, ανεξαρτήτως υποδύναμης.
Σκοπός	Βασικός σκοπός της έρευνας είναι η εξαγωγή αποτελεσμάτων σχετικά με τον αριθμό των μηχανοκίνητων επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών, την ποσότητα των αλιευμάτων κατά κυριότερα είδη, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου και κατά περιοχή αλιείας, την αξία των αλιευμάτων, καθώς, επίσης, και τον αριθμό των απασχολούμενων.
Νομικό πλαίσιο	Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1921/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την υποβολή στοιχείων για τις εκφορτώσεις αλιευτικών προϊόντων στα κράτη μέλη, καθώς και τον Κανονισμό (ΕΚ) 216/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την υποβολή στατιστικών για τις ονομαστικές αλιεύσεις από τα κράτη μέλη που αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού.
Περίοδος αναφοράς	Τα στοιχεία της έρευνας αναφέρονται στο έτος 2017. Για λόγους συγκρισιμότητας παρουσιάζονται και τα στοιχεία του έτους 2016.
Ορισμοί	<ol style="list-style-type: none">1. Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο επαγγελματικό αλιευτικό σκάφος που διενεργεί ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα.2. Τα αλιευτικά σκάφη διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες:<ol style="list-style-type: none">α) υπερπόντιας αλιείας,β) μέσης αλιείας,γ) παράκτιας αλιείας.3. Τα αλιευτικά εργαλεία διακρίνονται σε πέντε βασικούς τύπους:<ol style="list-style-type: none">α) τράτα βυθού υπερπόντιας αλιείας,β) μηχανότρατα,γ) γρι-γρι,δ) βιντζότρατα,ε) λοιπά εργαλεία παράκτιας.4. Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις ομάδες ταξινόμησης:<ol style="list-style-type: none">α) ιχθύες,β) κεφαλόποδα,γ) μαλακόστρακα,δ) οστρακοειδή.5. Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος.6. Ως περιοχή αλιείας αναφέρεται η περιοχή στην οποία, κατά δήλωση του υπεύθυνου αλιεία, αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων από το εκάστοτε αλιευτικό σκάφος.
Μεθοδολογία	Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιεία ειδικό ερωτηματολόγιο, στο οποίο αναγράφεται η αλιευθείσα ποσότητα αλιευμάτων κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε. Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές.
Παραπομπές	Περισσότερες πληροφορίες, όπως πίνακες αποτελεσμάτων, δείγματα δελτίων – ερωτηματολογίων κ.λπ., σχετικά με την Έρευνα της Θαλάσσιας Αλιείας, μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) www.statistics.gr και στον σύνδεσμο http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA03/2017-M01 .