

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΚΑΦΗ: Έτος 2020

Από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της Έρευνας Θαλάσσιας Αλιείας με Μηχανοκίνητα Σκάφη, έτους 2020.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΚΙΝΗΤΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Ο αριθμός των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών¹, μέσης και παράκτιας αλιείας², παρουσίασε μείωση 0,8% το 2020 σε σύγκριση με το 2019. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 13.763, έναντι 13.877 σκαφών το 2019 (Πίνακας 1).

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

- Ο αριθμός των σκαφών **μέσης αλιείας** (μηχανότρατες και γρι-γρι) παρουσίασε μείωση 0,2% το 2020 σε σύγκριση με το 2019. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 484 (245 μηχανότρατες και 239 γρι-γρι) το 2020 και σε 485 (246 μηχανότρατες και 239 γρι-γρι) το 2019 (Πίνακας 1).
- Ο αριθμός των σκαφών **παράκτιας αλιείας** (βιντζότρατες και λοιπά εργαλεία) παρουσίασε μείωση 0,8% το 2020 σε σύγκριση με το 2019. Συγκεκριμένα, ο αριθμός των σκαφών ανήλθε σε 13.279 (221 βιντζότρατες και 13.058 λοιπά σκάφη) το 2020 και σε 13.392 (221 βιντζότρατες και 13.171 λοιπά σκάφη) το 2019 (Πίνακας 1).

Πίνακας 1. Αριθμός αλιευτικών σκαφών μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, 2019 και 2020

Κατηγορία αλιείας και τύπος αλιευτικού εργαλείου	2019	2020	Μεταβολή (%) 2020/2019
Σύνολο	13.877	13.763	-0,8
Μέση αλιεία	485	484	-0,2
Μηχανότρατες	246	245	-0,4
Γρι-γρι	239	239	0,0
Παράκτια αλιεία	13.392	13.279	-0,8
Βιντζότρατες	221	221	0,0
Λοιπά εργαλεία	13.171	13.058	-0,9

¹ Πηγή των στοιχείων αυτών είναι το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

² Όλα τα στοιχεία που αφορούν στην υπερπόντια αλιεία των ετών 2019 και 2020 δεν δημοσιεύονται, διότι είναι εμπιστευτικά.

Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:

Δ/νση Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας, Αλιείας και Περιβάλλοντος
Τμήμα Στατιστικών Γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Αλιείας
Πανωραία Παπαναγιώτου, Στέργιος Σπυρούλης
Τηλ.: 213 135 2477, 213 135 2050, Fax: 213 135 2474
e-mail: papanagioutou@statistics.gr, s.spyroulis@statistics.gr

Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:

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

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Η συνολική ποσότητα των αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας μειώθηκε κατά 14,3% και η αξία³ τους μειώθηκε κατά 12,9% το 2020 σε σύγκριση με το 2019. Συγκεκριμένα, η συνολική αλιευθείσα ποσότητα ανήλθε σε 70.182,5 τόνους και η αξία σε 238.190,4 χιλιάδες ευρώ το 2020, έναντι 81.920,0 τόνων και 273.420,8 χιλιάδων ευρώ το 2019 (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 μείωση κατά 18,0% και 13,8%, αντίστοιχα, το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 η ποσότητα των αλιευμάτων ανήλθε σε 43.085,8 τόνους και η αξία σε 101.074,3 χιλ. ευρώ, ενώ το 2019 η ποσότητα ήταν 52.559,5 τόνοι και η αξία 117.224,3 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Γραφήματα 1α και 1β).
- Στην **παράκτια αλιεία**, η ποσότητα και η αξία των αλιευμάτων παρουσίασαν μείωση κατά 7,7% και 12,2%, αντίστοιχα, το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 η ποσότητα των αλιευμάτων ανήλθε σε 27.096,7 τόνους και η αξία σε 137.116,1 χιλ. ευρώ, ενώ το 2019 η ποσότητα ήταν 29.360,5 τόνοι και η αξία 156.196,5 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Γραφήματα 1α και 1β).

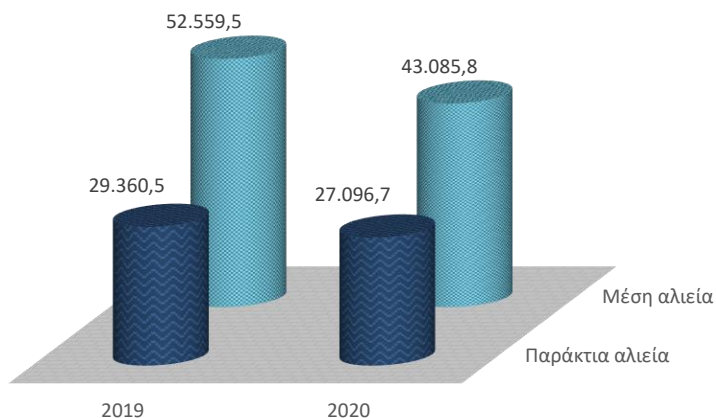
Πίνακας 2. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, 2019 και 2020

Ποσότητα σε τόνους, αξία σε χιλιάδες ευρώ

	2019		2020		Μεταβολή (%) 2020/2019	
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία
Σύνολο	81.920,0	273.420,8	70.182,5	238.190,4	-14,3	-12,9
Μέση αλιεία	52.559,5	117.224,3	43.085,8	101.074,3	-18,0	-13,8
Παράκτια αλιεία	29.360,5	156.196,5	27.096,7	137.116,1	-7,7	-12,2

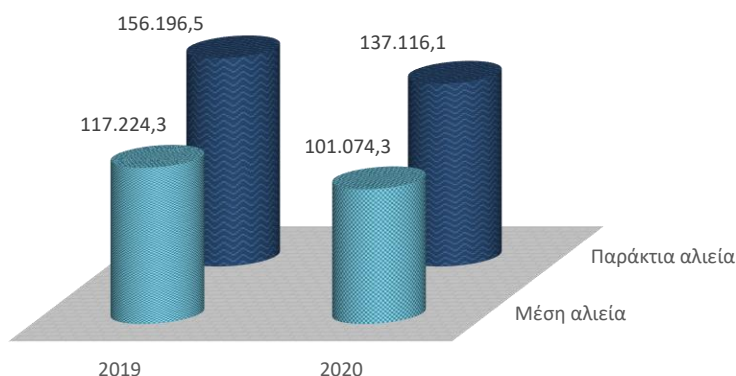
Γράφημα 1α. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας (μέση και παράκτια), 2019 και 2020

Σε τόνους



Γράφημα 1β. Αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας (μέση και παράκτια), 2019 και 2020

Σε χιλιάδες ευρώ

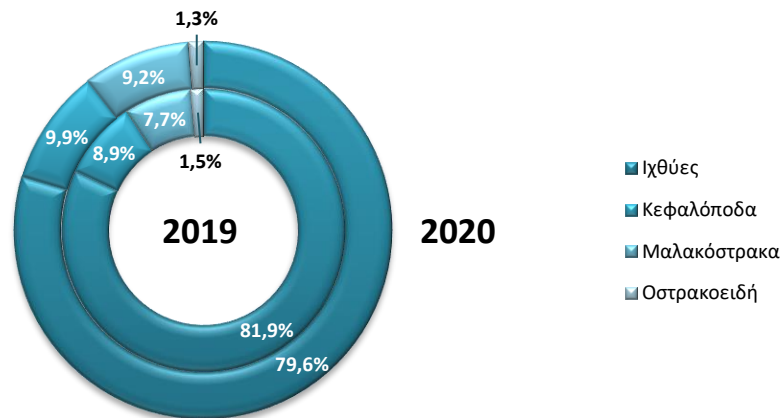


³ Πηγή των στοιχείων αυτών (μέσες τιμές – αξία) είναι η Εταιρεία Ανάπτυξης Αλιείας (ΕΤΑΝΑΛ Α.Ε.), η οποία συγχωνεύτηκε δι' απορροφήσεως με τον Οργανισμό Κεντρικών Αγορών & Αλιείας (ΟΚΑΑ Α.Ε.).

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ

Το 2020, από τους 70.182,5 τόνους της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας μέσης και παράκτιας αλιείας, το 79,6% αφορούσε ιχθύες, το 9,9% κεφαλόποδα, το 9,2% μαλακόστρακα και το 1,3% οστρακοειδή. Αντιστοίχως, το 2019, από τους 81.920,0 τόνους, το 81,9% αφορούσε ιχθύες, το 8,9% κεφαλόποδα, το 7,7% μαλακόστρακα και το 1,5% οστρακοειδή (Πίνακας 3, Γράφημα 2).

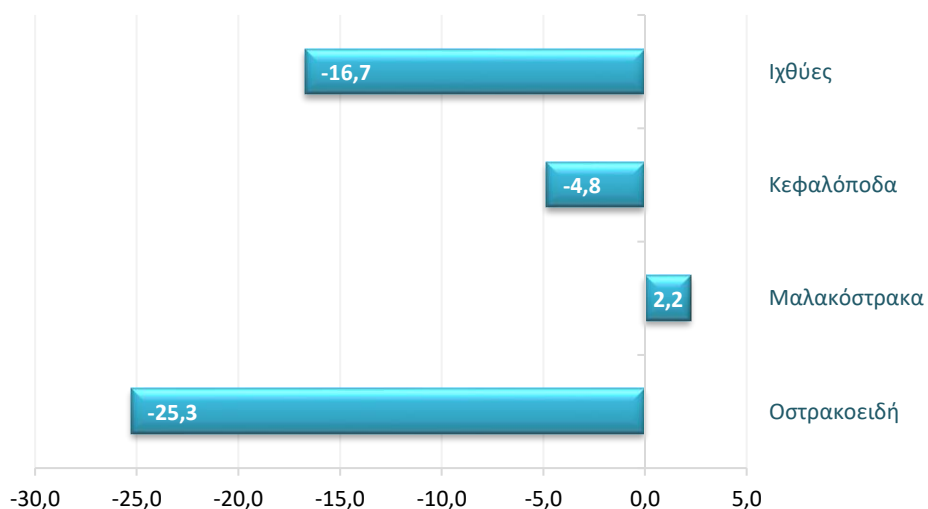
Γράφημα 2. Ποσοστιαία (%) κατανομή αλιευμάτων, κατά ομάδα ταξινόμησης, 2019 και 2020



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 μείωση 16,7% το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 αλιεύτηκαν 55.884,9 τόνοι ιχθύων, έναντι 67.107,8 τόνων το 2019 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).
- Στο σύνολο των **κεφαλόποδων** παρατηρήθηκε μείωση 4,8% το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 αλιεύτηκαν 6.950,5 τόνοι κεφαλόποδων, έναντι 7.303,2 τόνων το 2019 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).
- Στο σύνολο των **μαλακόστρακων** παρατηρήθηκε αύξηση 2,2% το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 αλιεύτηκαν 6.448,3 τόνοι μαλακόστρακων, έναντι 6.306,5 τόνων το 2019 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).
- Στο σύνολο των **οστρακοειδών** παρατηρήθηκε μείωση 25,3% το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 αλιεύτηκαν 898,8 τόνοι οστρακοειδών, έναντι 1.202,5 τόνων το 2019 (Πίνακας 3, Γράφημα 3).

Γράφημα 3. Μεταβολή (%) της ποσότητας αλιευμάτων, 2020/2019



Πίνακας 3. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά κυριότερα είδη, 2019 και 2020

Σε τόνους

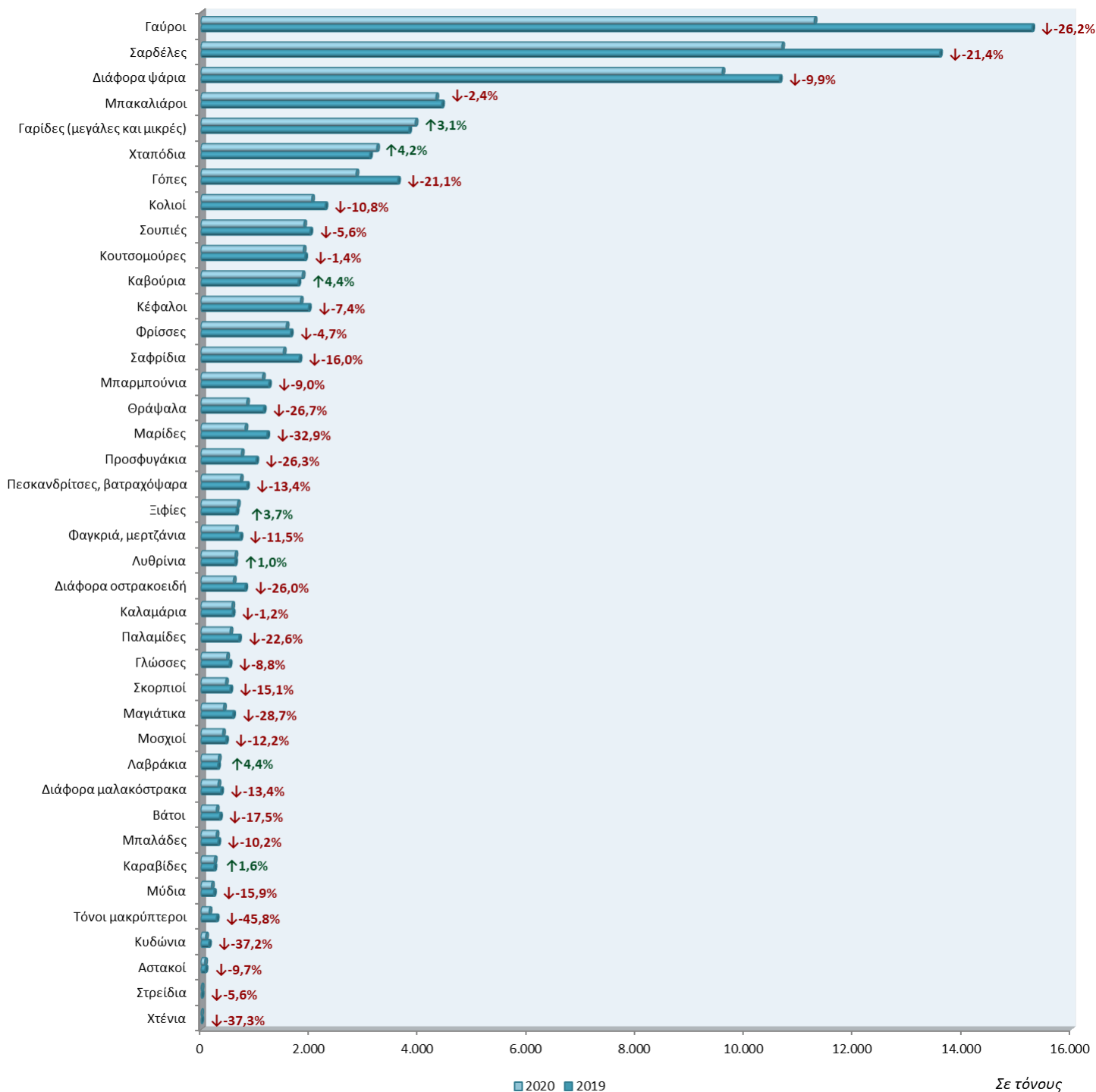
Είδη αλιευμάτων	2019	2020	Μεταβολή (%) 2020/2019
Σύνολο	81.920,0	70.182,5	-14,3
Ιχθύες	67.107,8	55.884,9	-16,7
Βάτοι	347,3	286,4	-17,5
Γαύροι	15.278,2	11.275,5	-26,2
Γλώσσες	523,8	477,6	-8,8
Γόπες	3.620,3	2.854,9	-21,1
Κέφαλοι	1.979,8	1.832,7	-7,4
Κολιοί	2.285,3	2.039,7	-10,8
Κουτσομούρες	1.912,2	1.885,5	-1,4
Λαβράκια	310,8	324,6	4,4
Λυθρίνια	624,6	631,1	1,0
Μαγιάτικα	587,2	418,7	-28,7
Μαρίδες	1.215,1	815,1	-32,9
Μπακαλιάροι	4.429,0	4.323,5	-2,4
Μπαλάδες	316,1	284,0	-10,2
Μπαρμπούνια	1.247,9	1.135,7	-9,0
Ξιφίες	651,3	675,6	3,7
Παλαμίδες	697,7	539,7	-22,6
Πεσκανδρίτσες, βατραχόψαρα	843,7	730,6	-13,4
Προσφυγάκια	1.014,0	747,3	-26,3
Σαρδέλες	13.581,1	10.680,8	-21,4
Σαφρίδια	1.808,5	1.518,7	-16,0
Σκορπιοί	537,8	456,8	-15,1
Τόνοι μακρύπτεροι	286,4	155,2	-45,8
Φαγκριά, μερτζάνια	723,9	640,3	-11,5
Φρίσσες	1.648,2	1.571,4	-4,7
Διάφορα ψάρια ⁴	10.637,6	9.583,5	-9,9
Κεφαλόποδα	7.303,2	6.950,5	-4,8
Θράψαλα	1.151,9	844,5	-26,7
Καλαμάρια	580,3	573,2	-1,2
Μοσχιοί	458,9	402,7	-12,2
Σουπιές	2.007,8	1.895,2	-5,6
Χταπόδια	3.104,3	3.234,9	4,2
Μαλακόστρακα	6.306,5	6.448,3	2,2
Αστακοί	80,7	72,9	-9,7
Γαρίδες (μεγάλες και μικρές)	3.825,0	3.942,3	3,1
Καβούρια	1.788,2	1.866,0	4,4
Καραβίδες	244,6	248,5	1,6
Διάφορα μαλακόστρακα	368,0	318,6	-13,4
Οστρακοειδή	1.202,5	898,8	-25,3
Κυδώνια	144,6	90,8	-37,2
Μύδια	235,7	198,1	-15,9
Στρείδια	9,1	8,6	-5,6
Χτένια	2,0	1,3	-37,3
Διάφορα οστρακοειδή	811,0	600,0	-26,0

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

⁴ 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, σκαθάκια, σκουμπριά, σκυλοψαράκια, σπάροι, συναγρίδες, σφυρίδες, τσιπούρες, χάνοι, χέλια, χριστόψαρα και τα λοιπά ψάρια.

Τα είδη με τις μεγαλύτερες αλιευθείσες ποσότητες ήταν ο γαύρος και η σαρδέλα, τα οποία με ποσότητες 11.275,5 τόνους και 10.680,8 τόνους, αντίστοιχα, καλύπτουν το 16,1% και το 15,2% του συνόλου των αλιευθεισών ποσοτήτων του έτους 2020. Ομοίως, για το 2019, οι ποσότητες του γαύρου και της σαρδέλας ανήλθαν σε 15.278,2 τόνους (18,7% της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας) και 13.581,1 τόνους (16,6% της συνολικής αλιευθείσας ποσότητας), αντίστοιχα (Πίνακας 3, Γράφημα 4).

Γράφημα 4. Ποσότητα αλιευμάτων μέσης και παράκτιας αλιείας, κατά κυριότερα είδη, 2019 και 2020

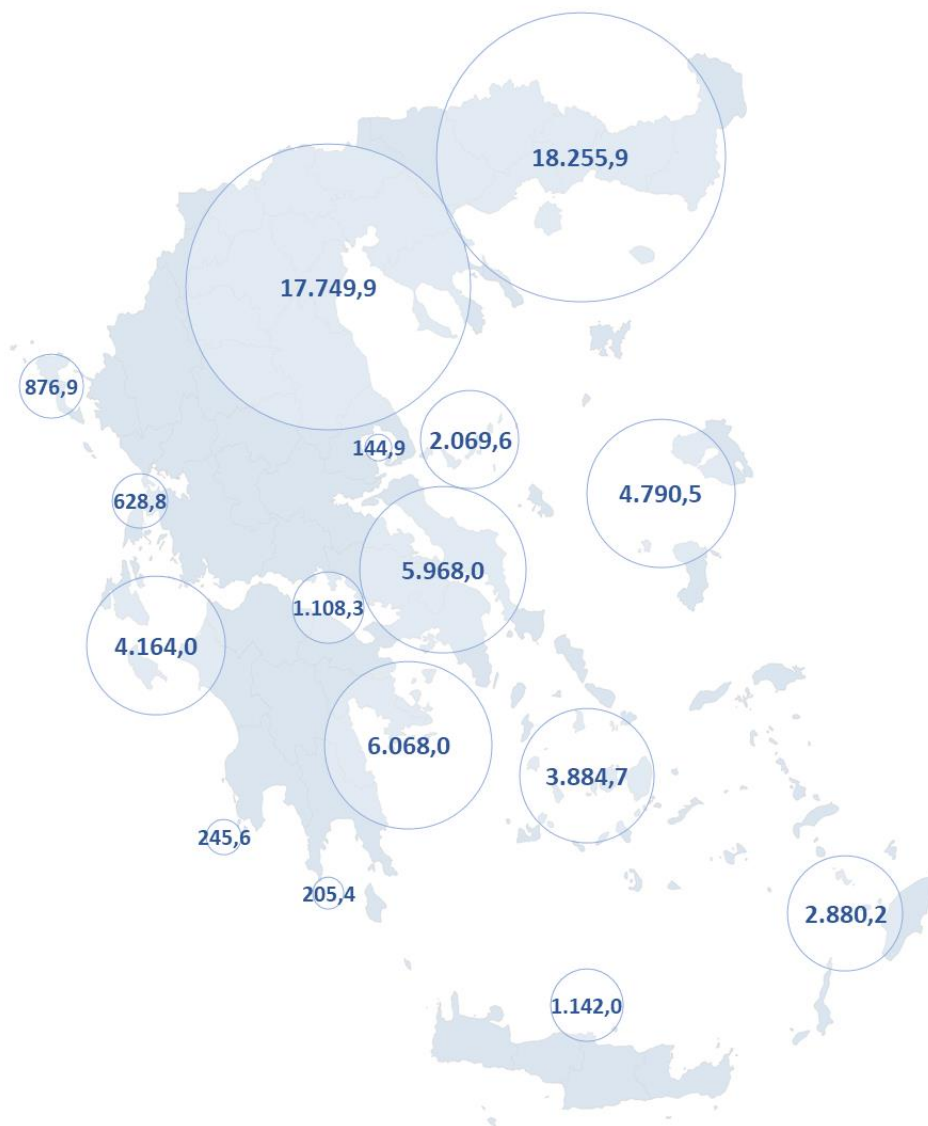


ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΙΑΣ

Οι μεγαλύτερες ποσότητες αλιευμάτων εντοπίζονται στις περιοχές αλιείας: α. Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας, ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό Πέλαγος, 18.255,9 τόνοι και ποσοστό 26,0%, και β. Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής, 17.749,9 τόνοι και ποσοστό 25,3% (Πίνακας 4, Γράφημα 5).

Γράφημα 5. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχή αλιείας, 2020

Σε τόνους



Πίνακας 4. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά περιοχή αλιείας, 2020

Σε τόνους

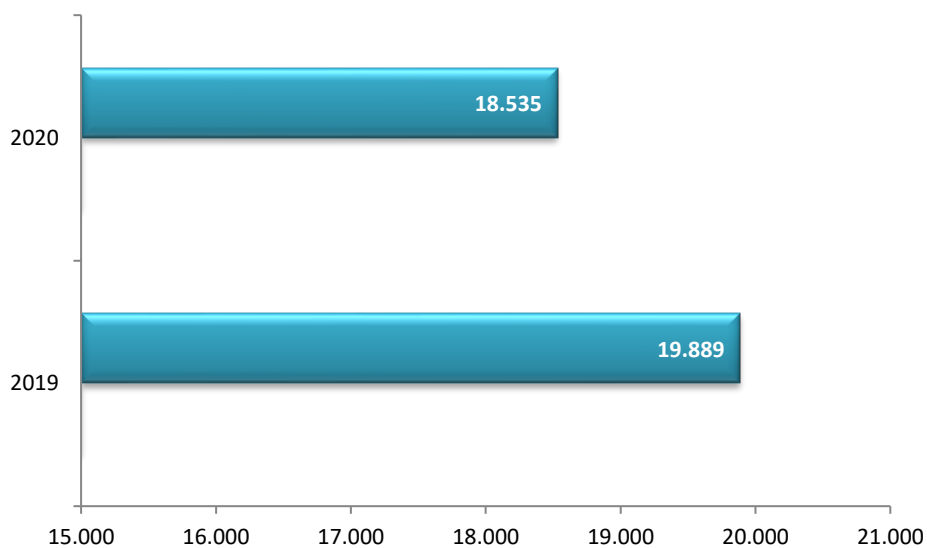
Περιοχή αλιείας	Ποσότητα	Ποσοστό (%)
Σύνολο	70.182,5	100,0
Ακτές Ηπείρου και νήσου Κερκύρας	876,9	1,2
Αμβρακικός Κόλπος και ακτές νήσου Λευκάδος	628,8	0,9
Ακτές νήσων Κεφαλληνίας, Ζακύνθου και Πατραϊκός Κόλπος	4.164,0	5,9
Κόλποι Κυπαρισσιακός και Μεσσηνιακός	245,6	0,3
Λακωνικός Κόλπος	205,4	0,3
Κόλποι Αργολικός και Σαρωνικός	6.068,0	8,6
Κορινθιακός Κόλπος	1.108,3	1,6
Κόλποι Νότιος και Βόρειος Ευβοϊκός	5.968,0	8,5
Παγασητικός Κόλπος	144,9	0,2
Ανατολικές ακτές Ευβοίας και περιοχή νήσων Σποράδων	2.069,6	2,9
Κόλποι Θερμαϊκός και Χαλκιδικής	17.749,9	25,3
Κόλποι Στρυμωνικός και Καβάλας, ακτές νήσου Θάσου και Θρακικό Πέλαγος	18.255,9	26,0
Περιοχή νήσων Λέσβου, Χίου, Σάμου και Ικαρίας	4.790,5	6,8
Περιοχή νήσων Δωδεκανήσου	2.880,2	4,1
Περιοχή νήσων Κυκλάδων	3.884,7	5,5
Περιοχή νήσου Κρήτης	1.142,0	1,6

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

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Η μέση ετήσια απασχόληση στη μέση και στην παράκτια αλιεία παρουσίασε μείωση 6,8% το 2020 σε σχέση με το 2019. Συγκεκριμένα, το 2020 ο αριθμός των απασχολούμενων ανήλθε σε 18.535 και το 2019 σε 19.889 (Γράφημα 6).

Γράφημα 6. Μέση ετήσια απασχόληση (αριθμός απασχολούμενων), 2019 και 2020



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 στατιστικών 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 2020. Για λόγους συγκρισιμότητας παρουσιάζονται και τα στοιχεία του έτους 2019.
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 περιοχή αλιείας αναφέρεται η περιοχή στην οποία, κατά δήλωση του υπεύθυνου αλιεία, αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων από το εκάστοτε σκάφος.6. Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος.
Μεθοδολογία	Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιεία ειδικό ερωτηματολόγιο, στο οποίο αναγράφεται η ποσότητα ανά είδος που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε, η περιοχή αλιείας, το αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε, καθώς και στοιχεία απασχόλησης. 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/SPA03/2020-M01 .