



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΡΕΥΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ, ΕΤΟΥΣ 2014 με μηχανοκίνητα σκάφη άνω των 20 HP

Από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της Έρευνας Θαλάσσιας Αλιείας, έτους 2014.

Για λόγους συγκρισιμότητας δίνονται και τα στοιχεία των ετών 2012 και 2013.

Α. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΚΙΝΗΤΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Οι μεταβολές του αριθμού των μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών¹, κατά κατηγορία αλιείας και τύπο αλιευτικού εργαλείου, είναι οι εξής:

- Τα σκάφη **υπερπόντιας αλιείας**² (μηχανότρατες) δεν παρουσίασαν μεταβολή ούτε το 2013 σε σχέση με το 2012 ούτε και το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012, το 2013 και το 2014 αλίευσαν 5 σκάφη. (Πίνακας 1, Διάγραμμα 1α).
- Τα σκάφη **μέσης αλιείας** (μηχανότρατες, γρι-γρι) παρουσίασαν μείωση 2,0% το 2013 σε σχέση με το 2012 και μείωση 0,2% το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012 αλίευσαν 547 σκάφη (εκ των οποίων 294 μηχανότρατες και 253 γρι-γρι), το 2013 αλίευσαν 536 σκάφη (εκ των οποίων 284 μηχανότρατες και 252 γρι-γρι) και το 2014 αλίευσαν 535 σκάφη (εκ των οποίων 282 μηχανότρατες και 253 γρι-γρι) (Πίνακας 1, Διάγραμμα 1β).
- Τα σκάφη **παράκτιας αλιείας** (τράτες, λοιπά σκάφη) παρουσίασαν μείωση 0,5% το 2013 σε σχέση με το 2012 και μείωση 0,4% το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012 αλίευσαν 5.290 σκάφη (εκ των οποίων 244 τράτες και 5.046 λοιπά σκάφη) το 2013 αλίευσαν 5.262 σκάφη (εκ των οποίων 239 τράτες και 5.023 λοιπά σκάφη) και το 2014 αλίευσαν 5.243 σκάφη (εκ των οποίων 226 τράτες και 5.017 λοιπά σκάφη) (Πίνακας 1, Διάγραμμα 1γ).

Πίνακας 1. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, κατά κατηγορία αλιείας και τύπο αλιευτικού εργαλείου, έτη 2012 – 2014

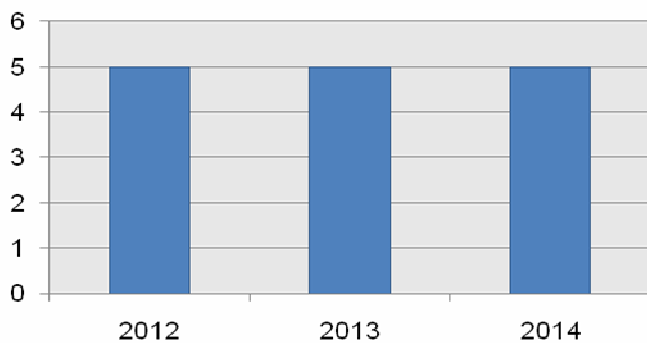
Κατηγορία αλιείας και τύπος αλιευτικού εργαλείου	2012	2013	2014	Μεταβολή %	
				2013/12	2014/13
Σύνολο	5.842	5.803	5.783	-0,7	-0,3
Υπερπόντια Αλιεία	5	5	5	0,0	0,0
Μηχανότρατες	5	5	5	0,0	0,0
Μέση Αλιεία	547	536	535	-2,0	-0,2
Μηχανότρατες	294	284	282	-3,4	-0,7
Γρι-γρι	253	252	253	-0,4	0,4
Παράκτια Αλιεία	5.290	5.262	5.243	-0,5	-0,4
Τράτες	244	239	226	-2,0	-5,4
Λοιπά σκάφη	5.046	5.023	5.017	-0,5	-0,1

Πληροφορίες:
Διεύθυνση Στατιστικών
Πρωτογενή Τομέα
Τμήμα Στατιστικών Γεωργίας
Κτηνοτροφίας και
Στατιστικών Αλιείας
Δ. Καραγκούνη
τηλ: 2131352439
e-mail:
d.karagkouni@statistics.gr
Β. Πουρσανίδου
τηλ: 2131352486
e-mail:
v.poursanidou@statistics.gr

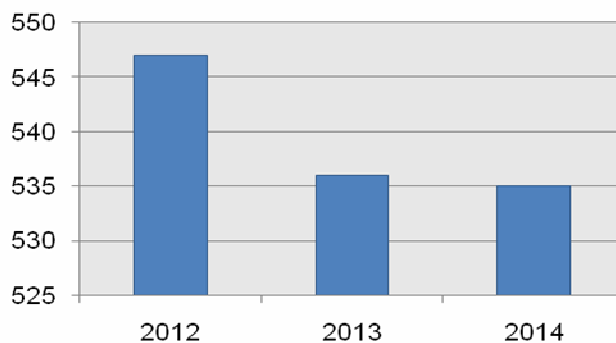
¹ Πηγή των στοιχείων αυτών είναι το Υπουργείο Ναυτιλίας και Αιγαίου.

² Τα σκάφη αλιεύουν στον Ατλαντικό Ωκεανό.

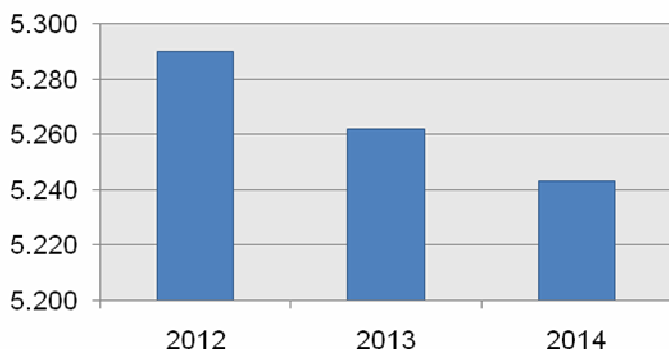
Διάγραμμα 1α. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, Υπερπόντια Αλιεία, έτη 2012 – 2014



Διάγραμμα 1β. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, Μέση Αλιεία, έτη 2012 – 2014



Διάγραμμα 1γ. Αριθμός μηχανοκίνητων αλιευτικών σκαφών, Παράκτια Αλιεία, έτη 2012 – 2014



Β. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Οι μεταβολές στην ποσότητα και αξία³ αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας και κατηγορία⁴ αλιευμάτων, είναι οι εξής:

- Στην **υπερπόντια αλιεία** η ποσότητα των αλιευμάτων το 2013 σε σχέση με το 2012 η ποσότητα παρουσίασε μείωση 20,4% και η αξία μείωση 25,4% ενώ το 2014 σε σχέση με το 2013 η ποσότητα παρουσίασε μείωση 19,3% και η αξία αύξηση 8,0%. Συγκεκριμένα, η ποσότητα αλιευμάτων το 2012 ήταν 1.135,4 τόνοι και η αξία 3.389,0 χιλ. ευρώ, το 2013 η ποσότητα ήταν 903,9 τόνοι και η αξία 2.527,7 χιλ. ευρώ και το 2014 η ποσότητα ήταν 729,4 τόνοι και η αξία 2.729,7 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Διαγράμματα 2α, 2β).
- Στη **μέση αλιεία** η ποσότητα των αλιευμάτων το 2013 σε σχέση με το 2012 παρουσίασε αύξηση 2,3% και η αξία αύξηση 0,3%, ενώ το 2014 σε σχέση με το 2013 η ποσότητα παρουσίασε μείωση 1,9% και η αξία μείωση 1,0%. Συγκεκριμένα, η ποσότητα των αλιευμάτων το 2012 ήταν 37.714,1 τόνοι και η αξία 114.919,2 χιλ. ευρώ, το 2013 η ποσότητα ήταν 38.590,4 τόνοι και η αξία 115.258,4 χιλ. ευρώ και το 2014 η ποσότητα ήταν 37.870,4 τόνοι και η αξία 114.100,4 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Διαγράμματα 2α, 2β).
- Στην **παράκτια αλιεία** η ποσότητα των αλιευμάτων το 2013 σε σχέση με το 2012 παρουσίασε αύξηση 10,4% και η αξία αύξηση 8,4%, ενώ το 2014 σε σχέση με το 2013 η ποσότητα παρουσίασε μείωση 10,0% και η αξία μείωση 2,8%. Συγκεκριμένα, η ποσότητα των αλιευμάτων το 2012 ήταν 21.875,7 τόνοι και η αξία 107.160,4 χιλ. ευρώ, το 2013 η ποσότητα ήταν 24.143,2 τόνοι και η αξία 116.212,0 χιλ. ευρώ και το 2014 η ποσότητα ήταν 21.718,7 τόνοι και η αξία 112.978,4 χιλ. ευρώ (Πίνακας 2, Διαγράμματα 2α, 2β).

³ Πηγή των στοιχείων αυτών (μέσες τιμές – αξία) είναι η Εταιρεία Ανάπτυξης και Αλιείας (ETANAL ΑΕ), η οποία έχει συγχωνευτεί πλέον με τον Οργανισμό Κεντρικής Αγοράς Αθηνών (ΟΚΑΑ ΑΕ), υπό την εποπτεία του υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

⁴ Ο χαρακτηρισμός των αλιευμάτων σε «πρώτα», «δεύτερα», «τρίτα» αναφέρεται στην ποιότητα και γίνεται σύμφωνα με τις συνήθειες που επικρατούν στην αγορά.

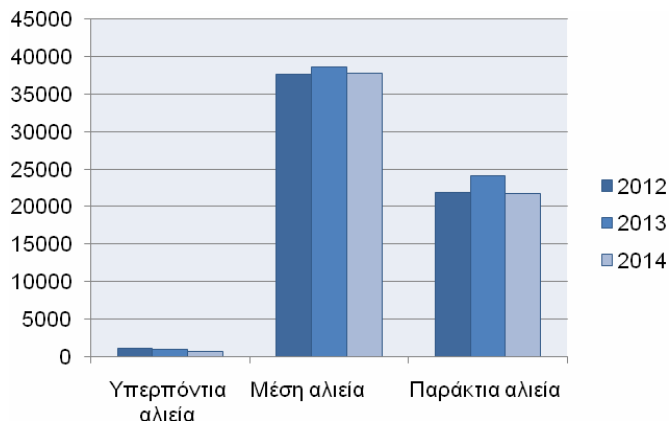
Πίνακας 2. Ποσότητα και αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας και κατηγορία αλιευμάτων, έτη 2012 – 2014

Ποσότητα σε τόνους,
Αξία σε χιλιάδες ευρώ

Κατηγορία αλιείας και κατηγορία αλιευμάτων	2012		2013		2014		Μεταβολή %			
	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	Ποσότητα	Αξία	2013/12 Ποσ/τα	2013/12 Αξία	2014/13 Ποσ/τα	2014/13 Αξία
Σύνολο	60.725,2	225.468,6	63.637,6	233.998,1	60.318,5	229.808,5	4,8	3,8	-5,2	-1,8
Πρώτα	7.887,0	58.307,4	9.312,9	66.120,1	8.386,6	63.157,1	18,1	13,4	-9,9	-4,5
Δεύτερα	11.449,1	66.512,2	13.158,3	67.796,4	11.371,0	65.128,5	14,9	1,9	-13,6	-3,9
Τρίτα	41.389,1	100.649,0	41.166,4	100.081,6	40.561,0	101.522,9	-0,5	-0,6	-1,5	1,4
Υπερπόντια αλιεία	1.135,4	3.389,0	903,9	2.527,7	729,4	2.729,7	-20,4	-25,4	-19,3	8,0
Πρώτα	115,0	666,9	204,1	1.271,7	208,2	1.290,6	77,5	90,7	2,0	1,5
Δεύτερα	14,9	63,7	2,7	7,8	0,5	1,0	-81,9	-87,8	-81,5	-87,2
Τρίτα	1.005,4	2.658,4	697,2	1.248,2	520,7	1.438,1	-30,7	-53,0	-25,3	15,2
Μέση αλιεία	37.714,1	114.919,2	38.590,4	115.258,4	37.870,4	114.100,4	2,3	0,3	-1,9	-1,0
Πρώτα	3.876,3	18.233,0	3.960,3	18.047,3	3.423,6	16.445,9	2,2	-1,0	-13,6	-8,9
Δεύτερα	6.816,3	39.209,8	7.626,4	38.062,0	6.230,2	35.369,5	11,9	-2,9	-18,3	-7,1
Τρίτα	27.021,5	57.476,4	27.003,7	59.149,1	28.216,7	62.285,0	-0,1	2,9	4,5	5,3
Παράκτια αλιεία	21.875,7	107.160,4	24.143,2	116.212,0	21.718,7	112.978,4	10,4	8,4	-10,0	-2,8
Πρώτα	3.895,6	39.407,5	5.148,5	46.801,1	4.754,8	45.420,6	32,2	18,8	-7,6	-2,9
Δεύτερα	4.617,8	27.238,7	5.529,1	29.726,6	5.140,4	29.758,0	19,7	9,1	-7,0	0,1
Τρίτα	13.362,2	40.514,2	13.465,5	39.684,3	11.823,6	37.799,8	0,8	-2,0	-12,2	-4,7

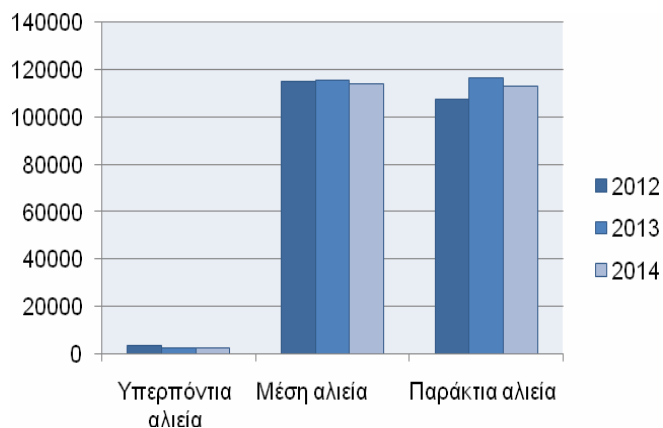
Διάγραμμα 2α. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας, έτη 2012 – 2014

Σε τόνους



Διάγραμμα 2β. Αξία αλιευμάτων, κατά κατηγορία αλιείας, έτη 2012 – 2014

Σε χιλιάδες ευρώ



Γ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ

Οι μεταβολές της ποσότητας των αλιευμάτων, κατά βασική ομάδα αλιεύματος (ψάρια, κεφαλόποδα, μαλακόστρακα, οστρακοειδή), είναι οι εξής:

- Στο σύνολο των **ψαριών** παρατηρήθηκε αύξηση 4,8% το 2013 σε σχέση με το 2012 και μείωση 5,1% το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012 αλιεύτηκαν 50.869,7 τόνοι, το 2013 αλιεύτηκαν 53.314,4 τόνοι και το 2014 αλιεύτηκαν 50.578,4 τόνοι (Πίνακας 3, Διαγράμματα 3α, 3β).
- Στο σύνολο των **κεφαλόποδων** παρατηρήθηκε αύξηση 0,9% το 2013 σε σχέση με το 2012 και μείωση 9,7% το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012 αλιεύτηκαν 5.852,6 τόνοι, το 2013 αλιεύτηκαν 5.907,4 τόνοι και το 2014 αλιεύτηκαν 5.334,4 τόνοι (Πίνακας 3, Διαγράμματα 3α, 3β).
- Στο σύνολο των **μαλακόστρακων** παρατηρήθηκε αύξηση 11,0% το 2013 σε σχέση με το 2012 και μείωση 2,9% το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012 αλιεύτηκαν 3.656,1 τόνοι, το 2013 αλιεύτηκαν 4.056,6 τόνοι και το 2014 αλιεύτηκαν 3.940,2 τόνοι (Πίνακας 3, Διαγράμματα 3α, 3β).

- Στο σύνολο των **οστρακοειδών** παρατηρήθηκε αύξηση 3,6% το 2013 σε σχέση με το 2012 και αύξηση 29,6% το 2014 σε σχέση με το 2013. Συγκεκριμένα, το 2012 αλιεύτηκαν 347,1 τόνοι, το 2013 αλιεύτηκαν 359,7 τόνοι και το 2014 αλιεύτηκαν 466,2 τόνοι (Πίνακας 3, Διαγράμματα 3α, 3β).

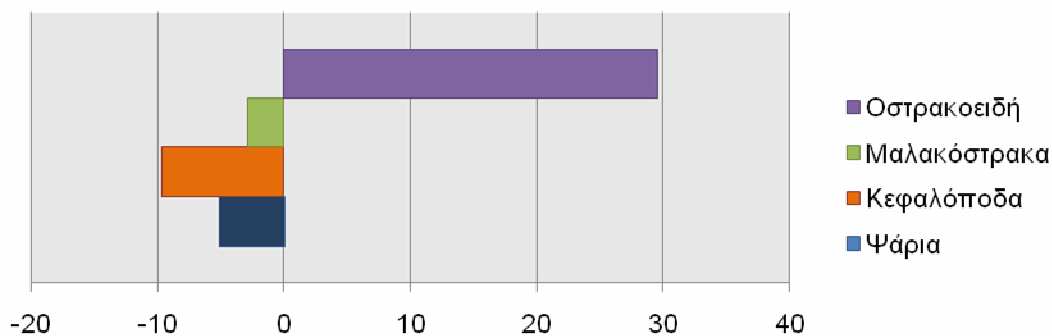
Πίνακας 3. Ποσότητα αλιευμάτων, κατά κυριότερα είδη, έτη 2012 – 2014

Ποσότητα σε τόνους

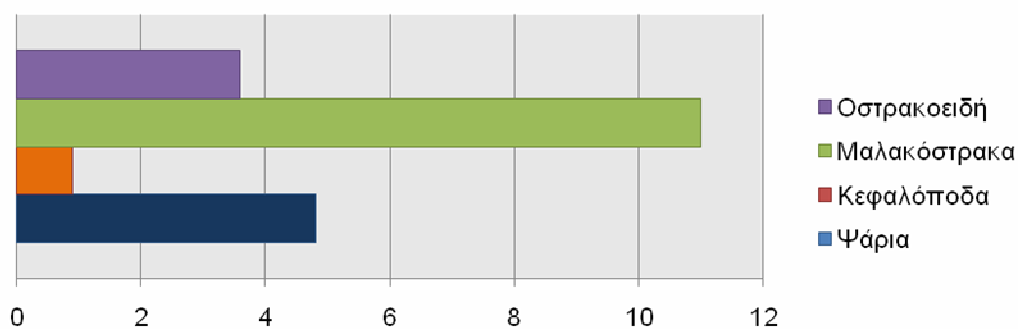
Κυριότερα είδη αλιευμάτων	2012	2013	2014	Μεταβολή %	
				2013/12	2014/13
Σύνολο	60.725,4	63.638,1	60.319,2	4,8	-5,2
Ψάρια	50.869,7	53.314,4	50.578,4	4,8	-5,1
Βακαλάοι	4.050,9	4.694,1	3.135,3	15,9	-33,2
Βάτοι	398,5	407,7	332,4	2,3	-18,5
Γάβροι	9.505,9	8.752,3	9.847,2	-7,9	12,5
Γλώσσες	528,0	799,3	465,2	51,4	-41,8
Γόπες	3.135,7	2.947,9	2.868,7	-6,0	-2,7
Κέφαλοι	1.035,3	918,6	1.159,7	-11,3	26,2
Κολιοί	1.599,8	1.940,8	1.584,3	21,3	-18,4
Κουτσομούρες	1.603,3	1.774,4	1.758,8	10,7	-0,9
Λαβράκια	274,0	287,0	242,3	4,7	-15,6
Λιθρίνια	475,4	560,0	493,4	17,8	-11,9
Μαγιάτικα	516,2	582,1	458,7	12,8	-21,2
Μαρίδες	2.157,4	1.747,3	1.554,4	-19,0	-11,0
Μπαλάδες	373,3	424,3	416	13,7	-2,0
Μπαρμπούνια	1.135,5	1.181,0	1.115,1	4,0	-5,6
Ξιφίες	1.504,0	2.146,4	2.081,6	42,7	-3,0
Παλαμίδες	1.127,2	1.478,7	678,1	31,2	-54,1
Πεσκανδρίτσες	908,4	618,0	631,7	-32,0	2,2
Προσφυγάρια	566,8	1.205,9	544,5	112,8	-54,8
Σαρδέλλες	5.147,6	6.865,3	8.404,5	33,4	22,4
Σαφρίδια	2.275,9	1.809,5	1.545,1	-20,5	-14,6
Σκορπιοί	475,7	450,9	465,2	-5,2	3,2
Τόννοι	302,2	342,9	798,7	13,5	132,9
Φαγγυριά	373,1	362,3	374,8	-2,9	3,5
Φρίσσες	1.298,0	1.315,8	1.093,9	1,4	-16,9
Διάφορα ψάρια ⁵	10.102,1	9.701,9	8528,8	-4,0	-12,1
Κεφαλόποδα	5.852,6	5.907,4	5.334,4	0,9	-9,7
Θράψαλα	1.418,2	1.199,0	1.061,3	-15,5	-11,5
Καλαμάρια	834,0	778,9	600,5	-6,6	-22,9
Μοσκιοί	522,9	474,0	449,7	-9,4	-5,1
Σουπιές	1.193,9	1.549,8	1.206,2	29,8	-22,2
Χταπόδια	1.883,6	1.905,7	2.016,7	1,2	5,8
Μαλακόστρακα	3.656,1	4.056,6	3.940,2	11,0	-2,9
Αστακοί	125,0	105,8	116,0	-15,4	9,6
Γαρίδες ριγέ καφέ (μεγάλες)	1.601,6	1.852,9	1.492,1	15,7	-19,5
Γαρίδες κοινές ροζ (μικρές)	1.151,6	1.265,6	1.126,1	9,9	-11,0
Καβούρια	474,3	533,4	848,7	12,5	59,1
Καραβίδες	303,6	299,0	233,2	-1,5	-22,0
Διάφορα μαλακόστρα			124,1		
Οστρακοειδή	347,1	359,7	466,2	3,6	29,6
Κυδώνια	121,3	120,8	118,3	-0,4	-2,1
Μύδια	67,1	81,7	73,5	21,8	-10,0
Στρείδια	22,4	42,7	65,1	90,6	52,5
Χτένια	4,1	3,5	3,5	-14,6	0,0
Διάφορα οστρακοειδή	132,2	110,9	205,8	-16,1	85,6

⁵ Στα διάφορα ψάρια συμπεριλαμβάνονται τα είδη: Αθερίνες, Δράκαινες, Κεφαλάδες, Κοκκάλια, Κοπάνια, Μουρμούρες και Μουσομούλια, Βλάχοι, Γαλέοι, Γοφάρια, Ζαργάνες, Καλκάνια, Καπόνια, Μελανούρια, Μένουλες/Τσέρουλες, Μυλοκόπια, Νταούκια, Παπαλίνες, Ροφοί, Σάλπες, Σαργοί, Σκαθάρια, Σκουμπριά, Σκυλόψαρο, Σπάρροι, Συναγρίδες, Σφυρίδες, Τσιπούρες, Χάνοι, Χέλια/Μουγκριά, Χριστόψαρο,

Διάγραμμα 3α. Ποσοστιαία μεταβολή % της ποσότητας αλιευμάτων, ετών 2014/13



Διάγραμμα 3β. Ποσοστιαία μεταβολή % της ποσότητας αλιευμάτων, ετών 2013/12



Δ. ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Οι μεταβολές στο σύνολο της ετήσιας απασχόλησης, ανεξαρτήτως τύπου αλιευτικού εργαλείου, είναι οι εξής:

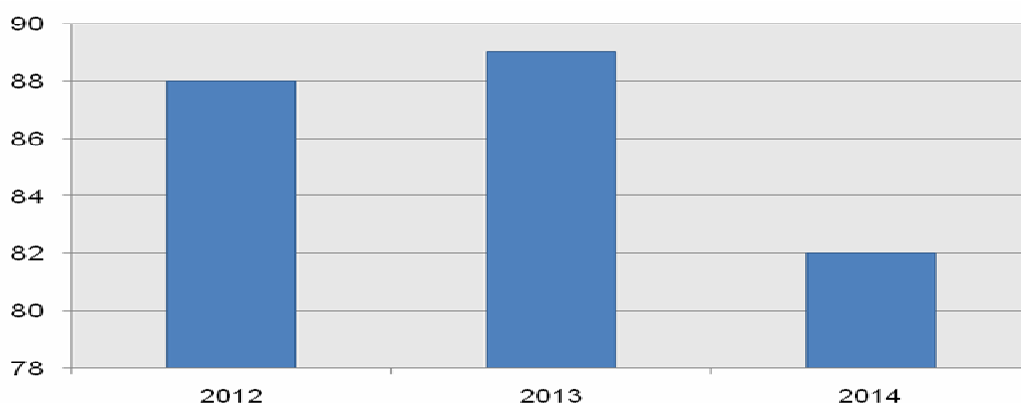
- Το 2013 σε σχέση με το 2012 η απασχόληση παρουσίασε μείωση 1,7%.
- Το 2014 σε σχέση με το 2013 η απασχόληση παρουσίασε αύξηση 0,3%.

Συγκεκριμένα, το 2012 το σύνολο των απασχολουμένων ήταν 10.967, το 2013 ήταν 10.777 και το 2014 ήταν 10.805 (Πίνακας 4, Διαγράμματα 4α-4ε).

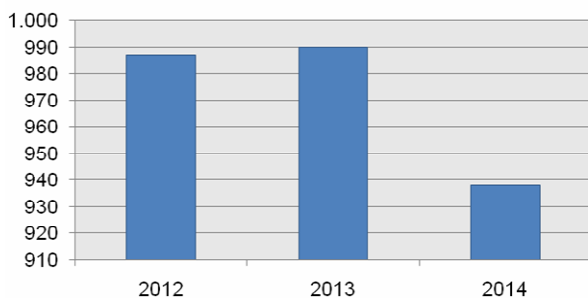
Πίνακας 4. Ετήσια απασχόληση, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, έτη 2012 – 2014

Τύπος αλιευτικού εργαλείου	2012	2013	2014	Μεταβολή %	
				2013/12	2014/13
Σύνολο απασχολουμένων	10.967	10.777	10.805	-1,7	0,3
Υπερπόντιας αλιείας μηχανότρατες	88	89	82	1,1	-7,9
Μέσης αλιείας μηχανότρατες	987	990	938	0,3	-5,3
Μέσης αλιείας γρι-γρι	1.307	1.271	1.396	-2,8	9,8
Παράκτιας αλιείας τράτες	469	362	275	-22,8	-24,0
Παράκτιας αλιείας λοιπά σκάφη	8.116	8.065	8.113	-0,6	0,6

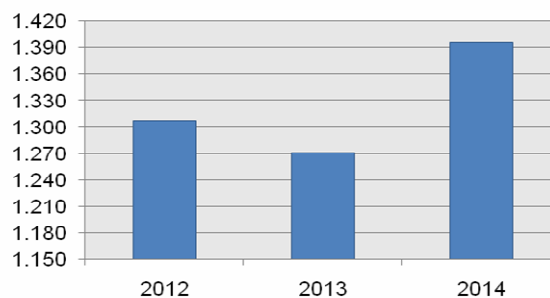
Διάγραμμα 4α. Μέση ετήσια απασχόληση, Υπερπόντιας αλιείας μηχανότρατες, έτη 2012 – 2014.



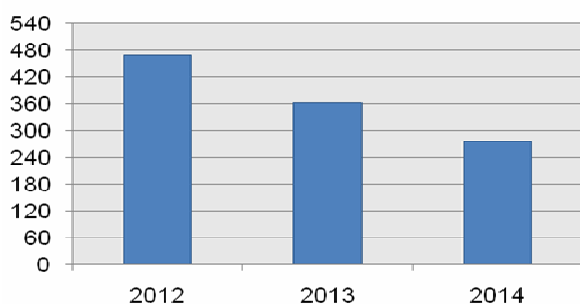
Διάγραμμα 4β. Μέση ετήσια απασχόληση, Μέσης αλιείας μηχανότρατες, έτη 2012 – 2014.



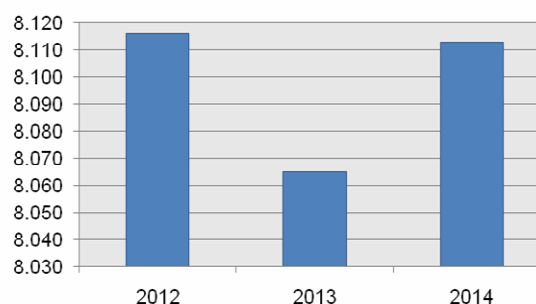
Διάγραμμα 4γ. Μέση ετήσια απασχόληση, Μέσης αλιείας γρι-γρι, έτη 2012 – 2014.



Διάγραμμα 4δ. Μέση ετήσια απασχόληση, Παράκτιας αλιείας τράτες, έτη 2012 – 2014.



Διάγραμμα 4ε. Μέση ετήσια απασχόληση, Παράκτιας αλιείας λοιπά σκάφη, έτη 2012 – 2014.



ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας	Η Ελληνική Στατιστική Αρχή, με τη συνεργασία των Τελωνειακών Αρχών, διενεργεί συνεχώς, από το έτος 1964, στατιστική έρευνα της θαλάσσιας αλιείας για μηχανοκίνητα σκάφη άνω των 20 HP.
Σκοπός	Βασικός σκοπός της έρευνας είναι η εξαγωγή αποτελεσμάτων σχετικά με τον αριθμό, τη μηχανική ισχύ και τη χωρητικότητα του συνόλου των αλιευτικών σκαφών, την ποσότητα και αξία αλιευμάτων κατά κυριότερα είδη, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου, κατά περιοχή αλιείας, καθώς επίσης και τον αριθμό των απασχολουμένων κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου.
Νομικό πλαίσιο	<p>Σε εθνικό επίπεδο, το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται από την 30112/254/9-10-1963 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Βιομηχανίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, όπως αργότερα τροποποιήθηκε με την 744/9-4-1969 όμοια απόφαση των Υπουργών Συντονισμού, Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας και Γεωργίας, επειδή οι αρμοδιότητες για θέματα Αλιείας μεταφέρθηκαν στο Υπουργείο Γεωργίας, καθώς επίσης, και με την 53/Β1/13-2-1970 όμοια απόφαση των ίδιων Υπουργών.</p> <p>Σε ευρωπαϊκό επίπεδο, το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1921/18-12-2006 σχετικά με την υποβολή στοιχείων για τις εκφορτώσεις αλιευτικών προϊόντων στα κράτη μέλη και την Έκθεση COM(2014) 240 final της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο για την εφαρμογή του παραπάνω Κανονισμού καθώς και τον Κανονισμό (ΕΚ) 216/2009 σχετικά με την υποβολή στατιστικών για τις ονομαστικές αλιεύσεις από τα κράτη μέλη που αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού.</p>
Περίοδος αναφοράς	Τα στοιχεία της έρευνας αναφέρονται στο έτος 2014. Για λόγους συγκρισιμότητας δίδονται και τα στοιχεία των ετών 2013 και 2012.
Μεθοδολογία και γεωγραφική κάλυψη	<ol style="list-style-type: none">1. Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο 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) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας υπερπόντιας αλιείας,β) δίκτυα συστήματος μηχανότρατας μέσης αλιείας,γ) κυκλικά δίκτυα γρι-γρι,δ) δίκτυα κοινής τράτας,ε) λοιπά μικρά κυκλικά δίκτυα.4. Τα αλιεύματα διακρίνονται, ανάλογα με την ποιότητά τους, σε τρεις κατηγορίες:<ol style="list-style-type: none">α) πρώτα,β) δεύτερα,γ) τρίτα.5. Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος.6. Ως περιοχή αλιείας αναφέρεται εκείνη στην οποία αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων.
Παραπομπές	Περισσότερες πληροφορίες, όπως πίνακες αποτελεσμάτων, δείγματα δελτίων - ερωτηματολογίων κλπ., σχετικά με την έρευνα της Θαλάσσιας Αλιείας, μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) www.statistics.gr και στο σύνδεσμο «Στατιστικά θέματα > Αλιεία > Θαλάσσια Αλιεία» κλπ.