



ΓΡΑΦΕΙΟ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μελέτη Αγοράς Εργασίας Τεχνολόγου Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών



Μελέτη Αγοράς Εργασίας Τεχνολόγου Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών

Γραφείο Διασύνδεσης Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης

Σύνταξη μελέτης:
Δρ Σκούφας Γεώργιος
Καθηγητής Εφαρμογών ΑΤΕΙ-Θ

Συντονισμός αξιολόγησης και έκδοσης μελετών αγοράς εργασίας:
Βασίλειος Κώστογλου
Αν. Καθηγητής ΑΤΕΙ-Θ - επιστημονικός υπεύθυνος έργων Γραφείου Διασύνδεσης

Τίτλος έργου:
«Ίδρυση νέων κόμβων του Γραφείου Διασύνδεσης στα παραρτήματα του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στην Κατερίνη, στο Κιλκίς και στα Ν. Μουδανιά»
Υποέργο:
«Σύνταξη μελετών αγοράς εργασίας στους κόμβους του ΓΔ στα παραρτήματα του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης»

Copyright © 2007 Γραφείο Διασύνδεσης ΑΤΕΙ-Θ
Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 791.480/1, 2310 795.505/6
Fax: 2310 791.482
URL: <http://www.career.teithe.gr>
E-mail: komvoi@teithe.gr

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7
2. ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	8
3. Ο ΚΛΑΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΡΑ	10
3.1. Η δομή του κλάδου	10
3.2. Τα χαρακτηριστικά του κλάδου	11
3.3. Οι δραστηριότητες του κλάδου	13
4. ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ	18
5. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ	20
5.1. Προσδιορισμός της Αλιείας σε διεθνές επίπεδο	22
5.2. Προσδιορισμός των Υδατοκαλλιεργειών σε διεθνές επίπεδο	23
5.3. Προσδιορισμός της Μεταποίησης σε διεθνές επίπεδο	25
6. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗ ΖΗΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28
7. ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ	31
8. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ	34
9. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	36
10. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	66

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η εύρεση εργασίας είναι ένα καίριο πρόβλημα που απασχολεί τους νέους πτυχιούχους σε παγκόσμιο επίπεδο. Εξαίρεση δεν αποτελούν οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών. Αν και ο ευρύτερος κλάδος της Αλιείας γνωρίζει μία ιδιαίτερη άνοδο σήμερα, εντούτοις ο αριθμός των θέσεων είναι περιορισμένος και κατά συνέπεια ο ανταγωνισμός είναι ιδιαίτερα έντονος μεταξύ των πτυχιούχων.

Η απορρόφηση των πτυχιούχων αποτελεί πλέον ένα βασικό κριτήριο επιλογής σχολής από τους υποψηφίους. Επίσης, η εύρεση εργασίας στους αποφοίτους του κάθε τμήματος αποτελεί και ένα ηθικό χρέος των διδασκόντων προς τους φοιτητές τους.

Στα πλαίσια αυτής της προσπάθειας διαμέσου του προγράμματος «Ίδρυση νέων κόμβων του Γραφείου Διασύνδεσης του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στην Κατερίνη, στο Κιλκίς και στα Ν. Μουδανιά» και του υποέργου «Σύνταξη μελετών αγοράς εργασίας στους κόμβους του Γραφείου Διασύνδεσης στα παραρτήματα του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης», η σύνταξη της παρούσας μελέτης επιδιώκει να αποτελέσει το εφαλτήριο της επαγγελματικής σταδιοδρομίας των αποφοίτων του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών του παραρτήματος των Νέων Μουδανιών.

Ένας επαγγελματικός οδηγός βρίσκεται σε μία δυναμική κατάσταση, ανανεώνεται και διορθώνεται συνεχώς, με βάση τη δυναμικότητα του κλάδου. Κατά συνέπεια, το παρόν εγχειρίδιο δε θα μπορούσε να θεωρηθεί πανάκεια στο χώρο εύρεσης εργασίας, αλλά να ληφθεί υπόψη ως ένα βοήθημα στα πρώτα επαγγελματικά βήματα του πτυχιούχου. Η συντακτική ομάδα είναι στη διάθεση οποιασδήποτε εποικοδομητικής κριτικής που θα συνέβαλε στη βελτίωση του παρόντος.

2. ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η Αλιεία και οι Υδατοκαλλιέργειες αποτελούν έναν ιδιαίτερα αναπτυσσόμενο κλάδο στη σύγχρονη ελληνική οικονομική πραγματικότητα. Στην εξέλιξη των παραπάνω επιχειρηματικών δραστηριοτήτων συνετέλεσε η γεωμορφολογική ιδιαιτερότητα της Ελλάδας, η οποία επέτρεψε τόσο την εγκατάσταση μονάδων υδατοκαλλιέργειας, όσο και την ανάπτυξη της αλιείας, και ιδιαίτερα της παράκτιας. Απαραίτητη όμως προϋπόθεση στην εξέλιξη του κλάδου αποτελεί και το έμπυχο δυναμικό το οποίο θα προσφέρει την απαιτούμενη τεχνογνωσία.

Στο χώρο της Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.Ι.), την εκπαίδευση των επιστημόνων οι οποίοι θα στελεχώσουν τις επιχειρηματικές μονάδες του κλάδου της αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών, παρέχουν τρία ιδρύματα, το Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου (Μεσολόγγι), το Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (Ηγουμενίτσα), και το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (Νέα Μουδανιά). Οι απόφοιτοι τόσο των δύο πρώτων προγενέστερων τμημάτων, όσο και του τρίτου μεταγενέστερου τμήματος απασχολούνται ήδη τόσο στον ιδιωτικό τομέα όσο και στη δημόσια διοίκηση.

Αν και οι προοπτικές απασχόλησης στο δημόσιο τομέα αυξάνονται σημαντικά με την πάροδο του χρόνου, έπειτα από την ανάγκη σχεδιασμού και εφαρμογής οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εντούτοις ο κύριος όγκος των αποφοίτων απορροφάται από τον ιδιωτικό τομέα, του οποίου οι δραστηριότητες διευρύνονται συνεχώς.

Μετά την αποφοίτησή του, ο Τεχνολόγος Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών καλείται να αντιμετωπίσει το δυσεπίλυτο πρόβλημα της επαγγελματικής του αποκατάστασης. Μέσα στον κυκεώνα της επαγγελματικής αναζήτησης πολλές φορές οι απόφοιτοι αδυνατούν να κάνουν τα «πρώτα βήματα» προσέγγισης προς τον επιχειρηματικό κόσμο. Ο βασικός σκοπός της παρούσας μελέτης είναι να διευκολύνει του αποφοίτους στην πρώτη τους επαφή με τον ιδιωτικό τομέα απασχόλησης Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών. Αξίζει να επισημανθεί, ότι πολλοί απόφοιτοι παραμένουν άνεργοι ενώ υπάρχει ζήτηση στην αγορά εργασίας. Τις περισσότερες φορές το παραπάνω είναι αποτέλεσμα ελλιπούς πληροφόρησης.

Την ελλιπή πληροφόρηση των αποφοίτων Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, προσπαθεί να καλύψει το Γραφείο Διασύνδεσης του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης με τη σύνταξη της παρούσας μελέτης.

Ειδικότερα, στις ενότητες που ακολουθούν αναλύονται :

- η δομή, τα χαρακτηριστικά και οι δραστηριότητες του κλάδου σήμερα, δίνοντας έμφαση στους επιχειρηματικούς τομείς όπου είναι δυνατή η επαγγελματική απασχόληση των αποφοίτων με το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο
- η ιστορική αναδρομή του κλάδου, τόσο της αλιείας όσο και των υδατοκαλλιεργειών, επιτρέποντας την αξιολόγηση της επιχειρηματικής πορείας και κατά συνέπεια τη δυνατότητα απασχόλησης ανθρώπινου δυναμικού

- ο προσδιορισμός του κλάδου σε διεθνές επίπεδο, διεξάγοντας μία συγκριτική παρουσίαση των εισαγωγών-εξαγωγών
- οι παράγοντες, οι οποίοι προσδιορίζουν τη ζήτηση ανθρώπινου δυναμικού του κλάδου, κάτω από το πρίσμα τόσο των επιχειρήσεων, όσο και των υποψηφίων
- οι προοπτικές του κλάδου στο μέλλον, όπως είναι για παράδειγμα οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την αλιευτική πολιτική, την ανάπτυξη καλλιέργειας νέων ειδών κ.ά.,
- τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, όπως αυτά δημοσιεύονται στο αντίστοιχο Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (Φ.Ε.Κ.).
- αναλυτικός κατάλογος των επιχειρήσεων σε πανελλαδική κλίμακα, ταξινομημένος ανά γεωγραφική περιοχή, όπου παρουσιάζονται οι δραστηριότητες της κάθε μίας και δίνονται τηλέφωνα και διευθύνσεις επικοινωνίας.

Ο βασικός σκοπός της μελέτης δεν είναι να δώσει έναν καθολικό κατάλογο των σχετικών με το αντικείμενο επιχειρήσεων, γεγονός ανέφικτο αν λάβει κανείς υπόψη τη δυναμική του κλάδου (δημιουργία-συγχώνευση επιχειρήσεων, αναστολή εργασιών, κ.ά.). Με την παρούσα μελέτη επιχειρείται κυρίως να δοθεί ένα πρώτο έναυσμα στον απόφοιτο για την απαρχή μίας σειράς διενεργειών ώστε να προβεί στην πιο συμφέρουσα για τον ίδιο επαγγελματική προοπτική. Είναι σίγουρο πως στην επαγγελματική του αναζήτηση θα ανακαλύψει ένα μεγαλύτερο αριθμό επαγγελματικών προοπτικών στον ιδιωτικό τομέα από τις αναφερόμενες στην παρούσα μελέτη, αλλά θέλουμε να πιστεύουμε ότι η τελευταία θα αποτελέσει την αφετηρία στον επαγγελματικό του στίβο.

Θα θέλαμε να συγχαρούμε όλους τους αποφοίτους Τεχνολόγους Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών για την κτήση του πτυχίου τους και να ευχηθούμε σε όλους όσους κάνουν χρήση του παρόντος οδηγού στην προσπάθειά τους για επαγγελματική αποκατάσταση να υλοποιηθούν όλα τους τα όνειρα και οι φιλοδοξίες. Τέλος, θα πρέπει να γνωρίζουν ότι πολύτιμος αρωγός στην προσπάθειά τους, ακόμα και μετά την αποφοίτηση, παραμένει το Γραφείο Διασύνδεσης, με το οποίο μπορούν να επικοινωνούν χωρίς κανένα δισταγμό.

3. Η ΔΟΜΗ, ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΣΗΜΕΡΑ

Ο κλάδος της «αλιείας» είναι αρκετά σύνθετος. Όταν αναφερόμαστε σε «αλιεύματα» δεν εννοούμε αποκλειστικά και μόνο τα προϊόντα της αλιείας (π.χ. ψάρια, μαλάκια, κ.ά.), αλλά γενικότερα τα προϊόντα τα οποία προέρχονται από το υδάτινο περιβάλλον (γλυκό νερό ή θαλασσίνο νερό). Βασικές παραγωγικές πηγές των αλιευμάτων είναι τόσο η αλιεία όσο και ο επιμέρους αναπτυσσόμενος κλάδος των υδατοκαλλιεργειών. Τα αλιεύματα αποτελούν με τη σειρά τους τη βασική πρώτη ύλη ενός επίσης πολλά υποσχόμενου κλάδου της αλιείας που αφορά στην τυποποίηση και τη μεταποίηση.

3.1. Δομή του κλάδου

Οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών κατά βάση απασχολούνται πρωτογενώς με την αλιεία ή με τις υδατοκαλλιέργειες και δευτερογενώς με τη μεταποίηση των σχετικών προϊόντων. Οι επαγγελματικές προοπτικές των υποψηφίων δεν περιορίζονται στα παραπάνω, αφού επιπλέον είναι δυνατόν να δραστηριοποιηθούν και στην έρευνα, σε σχετικά με το αντικείμενό τους επιστημονικά προγράμματα. Σήμερα, εκτιμάται ότι στην αλιεία και στις υδατοκαλλιέργειες στην Ελλάδα απασχολούνται περίπου 60.000 άτομα, με καθεστώς είτε πλήρους, είτε εποχικής απασχόλησης.

Στις αντίστοιχες μονάδες του κλάδου είναι δυνατόν να απασχοληθούν τόσο ανειδίκευτοι εργάτες, όσο και ειδικευμένοι επιστήμονες, οι οποίοι προέρχονται από σχετικές με το αντικείμενο σχολές. Οι σχολές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Ελλάδα κατά το έτος 2007, των οποίων οι απόφοιτοι είναι δυνατόν να στελεχώσουν ορισμένες από τις θέσεις σε μία μονάδα υδατοκαλλιέργειας είναι οι ακόλουθες:

A. Πανεπιστημιακά Ιδρύματα

Καποδίστριο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Τμήμα Βιολογίας, Γεωπονική Σχολή, Κτηνιατρική Σχολή)

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Θαλασσιών Επιστημών (Μυτιλήνη)

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Βόλος)

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Κτηνιατρική Σχολή, Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Ιχθυοπαθολογίας (Καρδίτσα)

B. Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Τμήμα Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών (Ηγουμενίτσα)

Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών

Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών (Νέα Μουδανιά)

Στους αποφοίτους των παραπάνω εκπαιδευτικών ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, θα πρέπει να συνυπολογισθούν και οι απόφοιτοι αντίστοιχων τμημάτων του εξωτερικού.

Σήμερα εκτιμάται ότι στην Ελλάδα απασχολούνται περισσότερα από 10.000 άτομα στον κλάδο των υδατοκαλλιέργειών. Το ενδιαφέρον επικεντρώνεται στο γεγονός ότι αυξάνεται σημαντικά ο αριθμός των θέσεων εξειδικευμένων επιστημόνων (κάτοχοι σχετικού πτυχίου) στην αγορά εργασίας που ανοίγεται στις υδατοκαλλιέργειες. Ενδεικτικά, ενώ το 2003 ο αριθμός αυτός ήταν 307 άτομα, το 2004 παρουσιάστηκαν 100 νέες θέσεις στην αγορά εργασίας (πίνακας 1). Οι αντίστοιχες θέσεις κατά το 2007 είναι πιθανόν να υπερβαίνουν τις 1.000.

Πίνακας 1. Συγκριτικός πίνακας των ετών 2003 και 2004 των απασχολούμενων σε μονάδες υδατοκαλλιέργειών γλυκού, υφάλμυρου, και θαλάσσιου νερού. (Εθνική στατιστική υπηρεσία, www.statistics.gr)

Μονάδες	Κάτοχοι ειδικού πτυχίου	Λοιποί	Σύνολο εργαζομένων
Έτος 2003			
Γλυκά νερά	11	288	299
Υφάλμυρα νερά	4	358	362
Θαλάσσια νερά	292	2783	3075
Σύνολο	307	3430	3737
Έτος 2004			
Γλυκά νερά	9	308	317
Υφάλμυρα νερά	5	511	516
Θαλάσσια νερά	393	3175	3568
Σύνολο	407	3994	4401

3.2. Χαρακτηριστικά του κλάδου

Εξετάζοντας τους δύο επιμέρους βασικούς τομείς, της Αλιείας και των Υδατοκαλλιέργειών, στους οποίους είναι δυνατόν να απασχοληθούν οι απόφοιτοι του Τμήματος σήμερα, είναι σκόπιμο να γίνει ο διαχωρισμός των δύο. Ο λόγος του παραπάνω διαχωρισμού είναι η διαφορετική δυναμική που παρουσιάζουν οι δύο επιμέρους κλάδοι στην ελληνική αγορά εργασίας.

Ειδικότερα, η αλιεία στην Ελλάδα, όπως άλλωστε και στις περισσότερες μεσογειακές χώρες, αντιμετωπίζει σήμερα μία ιδιαίτερη κρίση. Η κρίση της αλιείας σε διεθνές επίπεδο σχετίζεται άμεσα με τη μείωση των αλιευτικών αποθεμάτων. Στα πλαίσια της ορθολογικής διαχείρισης των αλιευτικών αποθεμάτων, εφαρμόστηκε ο κοινοτικός κανονισμός 3760/1992, ο οποίος μεταξύ των άλλων απέβλεπε σε μείωση του αλιευτικού στόλου. Στον πίνακα 2 που

ακολουθεί φαίνεται η σημαντική μείωση του αλιευτικού στόλου στην Ελλάδα τα τελευταία χρόνια. Η μείωση του ελληνικού αλιευτικού στόλου συνεπάγεται και τη σημαντική μείωση θέσεων εργασίας.

Πίνακας 2. Συγκριτικός πίνακας του αριθμού των αλιευτικών σκαφών και της συνολικής τους ιπποδύναμης ανά κατηγορία κατά τα έτη 2002, 2003 και 2004. (Εθνική στατιστική υπηρεσία, www.statistics.gr)

Κατηγορία αλιευτικών σκαφών	Αριθμός	Ιπποδύναμη (HP)
Έτος 2002		
Υπερπόντια αλιεία	27	20996
Μέση αλιεία	689	214796
Μηχανότρατες	347	134662
Γρι-Γρι	342	80134
Παράκτια αλιεία	6665	422529
Τράτες	375	33246
Λοιπά	6290	389283
Σύνολο	7381	658321
Έτος 2003		
Υπερπόντια αλιεία	22	16829
Μέση αλιεία	682	213446
Μηχανότρατες	344	135217
Γρι-Γρι	338	78229
Παράκτια αλιεία	6314	396458
Τράτες	366	32515
Λοιπά	5948	363943
Σύνολο	7018	626733
Έτος 2004		
Υπερπόντια αλιεία	22	2996
Μέση αλιεία	677	211991
Μηχανότρατες	345	135062
Γρι-Γρι	331	76612
Παράκτια αλιεία	6146	383390
Τράτες	368	32620
Λοιπά	5778	350770
Σύνολο	6845	609984

Από τον παραπάνω πίνακα, είναι εμφανές ότι παρατηρείται μία σημαντική συρρίκνωση της παράκτιας αλιείας. Ένα βασικό χαρακτηριστικό της αλιείας στην Ελλάδα είναι ότι παραμένει σε ένα μεγάλο τμήμα της μία επιχείρηση οικογενειακού χαρακτήρα.

Σε αντίθεση με την πτωτική τάση που παρουσιάζει η αλιεία στην Ελλάδα, οι υδατοκαλλιέργειες εμφανίζουν μία ιδιαίτερη ανάπτυξη. Σύμφωνα με τα στοιχεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας, τα οποία και παρατίθενται στον πίνακα 3, η Ελλάδα κατείχε το 2003 την πέμπτη θέση σε επίπεδο μεσογειακών χωρών, παρουσιάζοντας όμως έναν ιδιαίτερα υψηλό

δείκτη αύξησης. Αν εξετάσουμε την ελληνική παραγωγή συγκεκριμένων ειδών, όπως είναι για παράδειγμα η τσιπούρα και το λαβράκι, η Ελλάδα παράγει περισσότερο από το 50% της ευρωπαϊκής παραγωγής.

Πίνακας 3. Ετήσια παραγωγή προϊόντων υδατοκαλλιέργειών (τόνοι) των μεσογειακών χωρών (2003, FAO).

Χώρα	Μαλάκια	Διάδρομα ψάρια	Θαλασσινά ψάρια	Ψάρια γλυκού νερού	Καρκινοειδή	Υδρόβια φυτά	Σύνολο	Μέση ετήσια αύξηση (%)
Αίγυπτος	-	1	98890	243964	9	-	342864	24,6
Ισπανία	256403	36186	19929	13	116	-	312647	8,8
Γαλλία	191330	44866	5111	10692	53	10	252062	0,2
Ιταλία	149	47200	20700	1350	19	3000	221269	3,3
Ελλάδα	25970	3252	68082	498	-	-	97802	20,5
Τουρκία	5	38064	28485	687	-	-	67241	26,4
Ισραήλ	-	940	4530	14630	-	-	20100	5,8
Ρουμανία	-	600	-	10218	-	-	10818	-7,9
Κροατία	3000	1261	2500	3405	-	-	10166	9,3
Συρία	-	-	-	5880	-	-	5880	2,9
Κύπρος	-	83	1725	-	75	-	1883	34,1
Τυνησία	46	11	1304	507	-	-	1868	13,3
Βουλγαρία	-	893	-	717	-	3	1613	-8,9
Μαρόκο	156	120	506	580	-	-	1362	11,0
Μάλτα	-	-	1235	-	-	-	1235	14,0
Λίβανο	-	300	-	-	-	-	300	13,2
Αλβανία	150	15	100	7	14	-	286	9,0
Αλγερία	20	20	40	201	-	-	281	11,6
Λιβύη	-	-	-	100	-	-	100	2,6

Παράλληλα με τον κλάδο των υδατοκαλλιέργειών, έκανε μία ιδιαίτερα δυναμική εμφάνιση και ο κλάδος της μεταποίησης των αλιευμάτων. Στην τυποποίηση και τη μεταποίηση αλιευμάτων απασχολείται ένας σημαντικός αριθμός πτυχιούχων Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών, αλλά και άλλων συναφών ειδικοτήτων, όπως είναι για παράδειγμα οι Τεχνολόγοι Τροφίμων.

3.3. Δραστηριότητες του κλάδου

Το μεγαλύτερο τμήμα της αλιείας στην Ελλάδα αφορά στην παράκτια και στη μέση αλιεία. Ειδικότερα, το βασικό δυναμικό της παράκτιας αλιείας αποτελείται από μικρής κλίμακας οικογενειακές επιχειρήσεις. Τα σκάφη του ελληνικού αλιευτικού στόλου είναι σχετικά μεγάλης ηλικίας (τα περισσότερα αλιευτικά σκάφη είναι ηλικίας μεγαλύτερης των 30 ετών). Επίσης, είναι μικρού μεγέθους και περιορισμένης υποδύναμης. Οι θέσεις απασχόλησης για τους Τεχνολόγους Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών περιορίζονται κατά βάση στους διάφορους

αλιευτικούς συνεταιρισμούς, αφού στις περισσότερες περιπτώσεις η αλιεία αποτελεί ένα επάγγελμα που βασίζεται σημαντικά στην οικογενειακή παράδοση.

Αντίθετα, ο επιχειρηματικός χώρος των υδατοκαλλιεργειών προσφέρει περισσότερες ευκαιρίες επαγγελματικής αποκατάστασης για τους Τεχνολόγους Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών.

Οι υδατοκαλλιέργειες στον ελληνικό χώρο, λαμβάνουν χώρα σε γλυκά, υφάλμυρα ή θαλάσσια νερά. Όπως παρατηρείται στα δεδομένα του πίνακα 4, ο αριθμός των εγκαταστάσεων υδατοκαλλιέργειας αυξάνεται σημαντικά μεταξύ των ετών 2003 και 2004. Επίσης, από τον ίδιο πίνακα απορρέει ότι ο κύριος όγκος των μονάδων υδατοκαλλιεργειών στην Ελλάδα εστιάζεται στα θαλάσσια νερά.

Πίνακας 4. Συγκριτικός πίνακας του αριθμού των εγκαταστάσεων υδατοκαλλιεργειών των ετών 2003 και 2004. (Εθνική στατιστική υπηρεσία, www.statistics.gr)

Είδη κατά μέθοδο καλλιέργειας	Γλυκά νερά	Υφάλμυρα νερά	Θαλάσσια νερά
Έτος 2003			
ΨΑΡΙΑ	1567	233	11474
Τεχνικές υδατοσυλλογές και δεξαμενές	468	18	50
Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες	10	3	4
Κλωβοί	50	4	9314
Στενόμακρες ή κυκλικές δεξαμενές	1038	0	2100
Φράγματα	0	3	1
Λοιπές μέθοδοι	1	195	5
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ	0	0	17
Τεχνικές υδατοσυλλογές και δεξαμενές	0	0	17
Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες	0	0	0
Λοιπές μέθοδοι	0	0	0
ΜΑΛΑΚΙΑ	0	0	839
Στο βυθό	0	0	152
Στα μεσόνερα	0	0	671
Λοιπές μέθοδοι	0	0	16
Έτος 2004			
ΨΑΡΙΑ	1571	273	11514
Τεχνικές υδατοσυλλογές και δεξαμενές	468	20	53

Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες	10	5	1
Κλωβοί	50	4	9085
Στενόμακρες ή κυκλικές δεξαμενές	1042	0	2367
Φράγματα	0	4	1
Λοιπές μέθοδοι	1	240	7
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ	0	0	20
Τεχνικές υδατοσυλλογές και δεξαμενές	0	0	20
Περίκλειστες υδατοσυλλογές και μάνδρες	0	0	0
Λοιπές μέθοδοι	0	0	0
ΜΑΛΑΚΙΑ			
Στο βυθό	0	0	151
Στα μεσόνερα	0	0	743
Λοιπές μέθοδοι	0	0	15

Σήμερα, η ποσότητα των αλιευμάτων που παράγονται στις ελληνικές μονάδες υδατοκαλλιέργειας καλύπτουν ένα σημαντικό τμήμα της ελληνικής αγοράς, αλλά όχι το σύνολο της. Παράλληλα ο κλάδος παίζει έναν ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο στον τομέα των εξαγωγών. Αν και ο αριθμός των εγκαταστάσεων αυξήθηκε από το 2003 στο 2004, εντούτοις μπορούμε να διακρίνουμε ότι η ποσότητα παραγωγής σε κιλά (kg) μειώθηκε. Το παράδοξο είναι ότι η μείωση της ποσότητας δε συνεπάγεται και μείωση των κερδών των υδατοκαλλιεργειών, όπως προκύπτει από τον πίνακα 5.

Πίνακας 5. Συγκριτικός πίνακας των ετών 2003 και 2004 της ποσότητας (kg) και της αξίας των προϊόντων των υδατοκαλλιεργειών σε γλυκά, υφάλμυρα και θαλάσσια νερά. (Εθνική στατιστική υπηρεσία, www.statistics.gr)

Είδη	Γλυκά νερά		Υφάλμυρα νερά		Θαλάσσια νερά	
	Ποσότητα (Kg)	Αξία (€)	Ποσότητα (Kg)	Αξία (€)	Ποσότητα (Kg)	Αξία (€)
Έτος 2003						
ΨΑΡΙΑ	2479878	8731305	1106775	5326535	72210028	260650432
ΜΑΛΑΚΙΑ	0	0	0	0	25635903	9999886
Έτος 2004						
ΨΑΡΙΑ	2666131	9911564	1045756	4429450	64551850	276209099
ΜΑΛΑΚΙΑ	0	0	0	0	28801999	11889300

Η μείωση της παραγωγής, η οποία παρατηρήθηκε σχετίζεται ουσιαστικά με μία στρατηγική στο χώρο των πωλήσεων, προκειμένου να διατηρηθεί μία σχετικά υψηλή τιμή προσφοράς του προϊόντος. Παράλληλα, στόχος των περισσότερων μονάδων υδατοκαλλιεργειών είναι η προσφορά νέων προϊόντων.

Είναι σχετικά εύκολο να διαπιστώσει κανείς ότι σε πολλά σημεία οι κλάδοι των υδατοκαλλιεργειών και της αλιείας λειτουργούν ανταγωνιστικά μεταξύ τους. Ενδεικτικό είναι για παράδειγμα αυτό που συνέβη στην αγορά της τσιπούρας (*Sparus aurata*) όπου η τιμή του αλιεύσιμου προϊόντος είναι σημαντικά ακριβότερη από αυτή του προσφερόμενου από τις υδατοκαλλιέργειες, με αποτέλεσμα η αλιεία να έχει δεχθεί ένα σημαντικό πλήγμα από τις ιχθυοκαλλιέργειες.

Ως γενικότερο συμπέρασμα διαπιστώνεται η μείωση θέσεων εργασίας στον τομέα της αλιείας, και ειδικότερα της παράκτιας, ένα γεγονός το οποίο σχετίζεται άμεσα με την ευρύτερη αλιευτική πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το πιθανότερο είναι ότι στα επόμενα χρόνια που θα ακολουθήσουν ο αλιευτικός στόλος στην Ελλάδα θα συρρικνωθεί ακόμα περισσότερο μειώνοντας σημαντικά τις πιθανότητες απασχόλησης στο συγκεκριμένο κλάδο. Οι πιθανές κατευθύνσεις επαγγελματικής απασχόλησης στον κλάδο της αλιείας θα σχετίζονται κυρίως με εξειδικευμένες δραστηριότητες, όπως για παράδειγμα:

- Εκτίμηση και διαχείριση αλιευτικών αποθεμάτων
- Ορισμό αλιευτικών πεδίων
- Χρήση επιλεκτικών αλιευτικών εργαλείων

Διαμετρικά αντίθετες είναι οι προοπτικές για την απασχόληση των Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών στον κλάδο των υδατοκαλλιεργειών. Η ραγδαία ανάπτυξη των υδατοκαλλιεργειών στην Ελλάδα διαμόρφωσε έναν ιδιαίτερα δυναμικό κλάδο στην αγορά με συνεχώς αυξανόμενη προσφορά εργασίας. Οι περισσότερες μονάδες υδατοκαλλιεργειών και ειδικότερα των ιχθυοκαλλιεργειών, εμφανίζουν μία κάθετη δομή ξεκινώντας από την παραγωγή και τη διάθεση γόνου και προχωρώντας στην πάχυνση έως και τη μεταποίηση. Επίσης, στις περισσότερες μονάδες υδατοκαλλιεργειών υπάρχει και μία ερευνητική δραστηριότητα, η οποία προσανατολίζεται στην εκτροφή νέων ειδών. Οι παραπάνω συνθήκες οδηγούν στην πρόσφορα εργασία σε εξειδικευμένο προσωπικό, ικανό να αντεπεξέρθει στις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας.

Οι διάφορες διεθνείς και εθνικές οδηγίες οδηγούν στη λήψη αυστηρών μέτρων σε θέματα τυποποίησης, υγιεινής και μεταποίησης των αλιευμάτων. Η εφαρμογή των νομοθετικών οδηγιών απαιτεί την πρόσληψη εξειδικευμένου προσωπικού, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται και Τεχνολόγοι Ιχθυολόγοι.

Επίσης, τόσο σε εθνικό όσο και σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, δίνεται μία προτεραιότητα σε θέματα προστασίας και διαχείρισης υδάτινου περιβάλλοντος. Αυτό είχε ως άμεση συνέπεια τη δραστηριοποίηση πολλών τεχνικών γραφείων τα οποία δραστηριοποιούνται σε θέματα μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Αν και οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών με βάση την ελληνική νομοθεσία δε δικαιούνται να υπογράψουν παρόμοιες μελέτες, εντούτοις φέρουν τα απαραίτητα προσόντα ώστε να απασχοληθούν σε σχετικές εργασίες.

Επιπλέον, στην ελληνική αγορά ανακύπτουν νέες εργασιακές ευκαιρίες σε θέματα άγνωστα έως σήμερα. Ένα τέτοιο παράδειγμα αφορά στην ενυδρειολογία, τόσο σε επίπεδο ιδιωτών όσο και σε επίπεδο εκθεσιακών ενυδρείων. Η αυξανόμενη τάση της ενυδρειοφιλίας οδηγεί στην εκτροφή ζωντανών οργανισμών για διάθεση στην αγορά, καθώς και σε μία ενδιαφέρουσα εμπορική δραστηριότητα για εισαγωγές ή εξαγωγές σχετικού εξοπλισμού. Επίσης, στην Ελλάδα λειτουργούν δύο εκθεσιακά ενυδρεία (Κρήτη (Cretaquarium) και Ρόδο (Υδροβιολογικός σταθμός)) και η παρατηρούμενη τάση αφορά στη δημιουργία νέων κέντρων, με παράλληλη προσφορά νέων θέσεων εργασίας.

4. ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ

Οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιιεργειών καλούνται να εργαστούν σε ένα δυσπόστατο εργασιακό χώρο. Το ένα σκέλος αποτελείται από την Αλιεία και το δεύτερο από τις Υδατοκαλλιιεργειες,. Η Αλιεία είναι ένας επαγγελματικός κλάδος με πολύ μεγάλη παράδοση τόσο στον ελληνικό χώρο όσο και γενικότερα στις μεσογειακές χώρες. Αντιθέτως, οι Υδατοκαλλιιεργειες με τη μορφή που τις γνωρίζουμε έχουν ένα πολύ πρόσφατο παρελθόν μόλις περίπου 30 ετών, αλλά παρουσιάζουν μία ιδιαίτερη επιχειρηματική δυναμικότητα.

Η Αλιεία αποτελεί μία πλουτοπαραγωγική πηγή για την Ελλάδα από την αρχαία ιστορία της. Οι Έλληνες αλιείς εκμεταλλευόταν παραδοσιακά τα παράκτια θαλάσσια οικοσυστήματα, και σε μικρότερο βαθμό τα εσωτερικά οικοσυστήματα, όπως είναι για παράδειγμα τα ποτάμια και οι λίμνες. Μέχρι και την πρόσφατη ιστορία της, η παράκτια αλιεία αποτελούσε το βασικό άξονα, ενώ η υπερπόντια αλιεία περιοριζόταν μόνο σε μεμονωμένες περιπτώσεις. Ακόμα και σήμερα τα σκάφη του ελληνικού αλιευτικού στόλου τα οποία αλιεύουν στα παράλια του Ατλαντικού ή στις αφρικανικές ακτές δεν υπερβαίνουν τα 12. Μεταξύ της παράκτιας αλιείας και της υπερπόντιας, υπάρχει μία ενδιάμεση κατηγορία, αυτή της μέσης αλιείας, την οποία συνθέτουν κατά βάση οι τράτες. Στη σύγχρονη ελληνική πραγματικότητα η μέση αλιεία αποτελεί κατά βάση τον οικονομικό κορμό του κλάδου των αλιέων. Η Κοινή Αλιευτική Πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης αποσκοπεί κυρίως στη δραματική μείωση της παράκτιας αλιείας, περιορίζοντας σημαντικά και τη μέση αλιεία. Ο βασικός στόχος είναι να δοθούν επιχειρηματικά κίνητρα για την ανάπτυξη της υπερπόντιας αλιείας. Το παραπάνω μέτρο αποσκοπεί κατά βάση στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και την αύξηση των αλιευτικών αποθεμάτων. Ενδεικτικό της αναγκαιότητας του παραπάνω μέτρου είναι ότι την τελευταία δεκαετία η αλιευτική παραγωγή στην Ελλάδα από 207.000 τόνους (1993) μειώθηκε σε 159.000 τόνους (2001) παρά την αύξηση της χωρητικότητας και της συνολικής ιπποδύναμης του αλιευτικού στόλου. Αξίζει επίσης να υπογραμμιστεί ότι η παραγωγή του ελληνικού αλιευτικού στόλου θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως ελλειμματική. Το κενό αυτό καλείται να συμπληρωθεί από εισαγωγές, αλλά κυρίως από τη διάθεση αλιευμάτων προερχόμενα από τις υδατοκαλλιιεργειες.

Το σημαντικότερο στοιχείο το οποίο μπορεί να διαβλέψει κανείς για το μέλλον της Αλιείας στην Ελλάδα είναι ότι θα συρρικνωθούν σημαντικά οι μικρές παράκτιες μονάδες με τη μορφή οικογενειακών επιχειρήσεων, ενώ παράλληλα θα δημιουργηθούν επιχειρήσεις με ποντοπόρα αλιευτικά σκάφη.

Αν και η ιδέα εκτροφής αλιευμάτων είναι σχετικά παλιά, εντούτοις η ιστορία των εντατικών υδατοκαλλιιεργειών είναι σχετικά πρόσφατη. Οι υδατοκαλλιιεργειες στη Μεσόγειο είναι μία δραστηριότητα η οποία χάνεται στο βάθος της ιστορίας των μεσογειακών πολιτισμών. Για παράδειγμα, από αναπαραστάσεις σε αγγεία του Ετρουσκικού πολιτισμού (Ιταλία,. 6

αιώνας π.Χ.) φαίνονται καλλιέργειες ψαριών στο θαλάσσιο περιβάλλον. Ανάλογα ευρήματα έχουν βρεθεί και σε ελληνικά αγγεία του 5^{ου} αιώνα π.Χ. και αφορούν στην καλλιέργεια οστράκων. Κατά τη Ρωμαϊκή περίοδο οι υδατοκαλλιέργειες γνωρίζουν μία ιδιαίτερη ανάπτυξη. Σε περιορισμένες περιοχές των ιταλικών ακτών κρατούνται και εκτρέφονται τσιπούρες, κέφαλοι, στρείδια και άλλα είδη.

Για ένα άγνωστο αίτιο οι υδατοκαλλιέργειες βρίσκονται σε μία φθίνουσα κατάσταση, και σχεδόν εξαφανίζονται στο τέλος της ρωμαϊκής περιόδου. Η ανάκαμψη των υδατοκαλλιεργειών γίνεται πολύ αργότερα, περίπου το 12^ο αιώνα μ.Χ. Στην περίοδο αυτή, παρατηρείται μία έξαρση στις ιχθυοκαλλιέργειες ψαριών γλυκού νερού. Αυτή η έξαρση, φαίνεται να σχετίζεται άμεσα με τη θρησκευτική αντίληψη της μη κατανάλωσης κρέατος κατά την Παρασκευή.

Οι υδατοκαλλιέργειες όπως τις γνωρίζουμε σήμερα έχουν μία σχετικά πρόσφατη ιστορία, η οποία ξεκινά μόλις τα τελευταία 30 χρόνια (περίπου δεκαετία του '70). Ενδεικτικά αναφέρεται ότι, το 1993 οι ιχθυοκαλλιέργειες στην Ελλάδα παρήγαγαν 11.500 τόνους ιχθύων, ενώ το 1999 η παραγωγή έφτασε τους 40.000 τόνους, δηλαδή σημειώθηκε αύξηση της τάξης του 350%. Σημαντική επίσης υπήρξε και η αύξηση των οστρακοκαλλιεργειών, οι οποίες από 16.700 τόνους το 1993 έφτασαν τους 28.000 τόνους το 1999. Αν και η καλλιέργεια των ειδών του γλυκού νερού γνώρισε επίσης μία αύξηση της παραγωγής, εντούτοις η αύξηση αυτή δεν υπήρξε τόσο σημαντική.

Από τα στοιχεία τα οποία παραθέτουν οι ίδιες οι μονάδες ιχθυοκαλλιεργειών, ο όγκος παραγωγής φτάνει σήμερα τους 100.000 τόνους. Η Ελλάδα παράγει κυρίως τσιπούρα και λαβράκι σε ποσοστά που υπερβαίνουν το 50% της συνολικής μεσογειακής παραγωγής. Επισημαίνεται ότι, ένα πολύ μεγάλο μέρος αυτής της παραγωγής, ιδιαίτερα της παραγωγής λαβρακιού, εξάγεται.

Με τις νέες διατάξεις που αφορούν στην εμπορία και στη διάθεση των αλιευμάτων, αναπτύχθηκε τα τελευταία χρόνια ένας ιδιαίτερα δυναμικός επιχειρηματικός κλάδος, αυτός της μεταποίησης. Στην μεταποίηση καταλήγουν αλιεύματα, τα οποία προέρχονται είτε από το χώρο της αλιείας είτε από τις υδατοκαλλιέργειες. Αν και οι μεγάλες μονάδες μεταποίησης στην Ελλάδα δεν έχουν περισσότερα από 20 χρόνια ζωής, εντούτοις μετέχουν ενεργά στην επιχειρηματική ζωή της χώρας.

5. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ

Ο επαγγελματικός κλάδος των Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών περιλαμβάνει τρεις επιμέρους τομείς: της Αλιείας, των Υδατοκαλλιεργειών και της Μεταποίησης. Η σύγχρονη επιχειρηματική δραστηριότητα στην Ελλάδα είναι παρούσα σε διεθνές επίπεδο και στους τρεις παραπάνω τομείς.

Αν εξετάσουμε τη διεθνή κατάσταση στο χώρο της παραγωγής αλιευμάτων (αλιεία και υδατοκαλλιέργειες) μπορεί να δει κανείς ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση σε διεθνές επίπεδο κατέχει τη δεύτερη θέση (Πίνακας 6. <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

Πίνακας 6. Παγκόσμια παραγωγή αλιευμάτων κατά το έτος 2003 (πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

<i>Χώρα</i>	<i>Παραγωγή αλιευμάτων (τόνοι)</i>
Κίνα	55.687.878
Ευρωπαϊκή Ένωση	7.293.101
Περού	6.111.342
Ιαπωνία	6.036.138
Ινδονησία	5.960.930
Ινδία	5.913.334
Χιλή	4.563.441
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής	4.409.592
Φιλιππίνες	3.620.756
Ταϊλάνδη	3.590.452
Ρωσική Ομοσπονδία	3.412.954
Νορβηγία	3.132.209
Βιετνάμ	2.634.388
Νότια Κορέα	2.493.407
Ισλανδία	2.008.619

Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, η Ευρωπαϊκή Ένωση βρίσκεται στη δεύτερη θέση της παγκόσμιας κατάταξης με 7.293.101 τόνους ετήσια παραγωγή αλιευμάτων, ποσό που αντιστοιχεί στο 5% της συνολικής παγκόσμιας ετήσιας παραγωγής κατά το έτος 2003.

Λαμβάνοντας υπόψη τη σημαντική θέση την οποία κατέχει η Ευρωπαϊκή Ένωση στην παγκόσμια κατάταξη, ιδιαίτερα ενδιαφέρον είναι να δει κανείς πως διαμορφώνεται η παραγωγή στο εσωτερικό των κρατών μελών της .

Πίνακας 7. Παραγωγή αλιευμάτων ανά κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά το έτος 2003
(πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
στοιχεία Eurostat).

Χώρα κράτος μέλος της ΕΕ	Παραγωγή αλιευμάτων (τόνοι)
Ισπανία	1.210.211
Δανία	1.063.388
Γαλλία	955.050
Ηνωμένο Βασίλειο	822.547
Ολλανδία	593.300
Ιταλία	487.366
Γερμανία	355.143
Ιρλανδία	328.752
Σουηδία	293.210
Πορτογαλία	220.680
Πολωνία	214.926
Ελλάδα	194.596
Λιθουανία	159.561
Φιλανδία	135.291
Λετονία	115.180
Εσθονία	79.453
Βέλγιο	27.845
Δημοκρατία της Τσεχίας	24.797
Ουγγαρία	18.406
Κύπρος	3.612
Σλοβενία	2.635
Αυστρία	2.605
Σλοβακία	2.527
Μάλτα	2.019
Λουξεμβούργο	0

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση των 25 κρατών μελών, η Ελλάδα κατά το έτος 2003 κατείχε τη 12^η θέση, με παραγωγή αλιευμάτων 194.596 τόνων (πίνακας 7). Αν και η θέση που κατέχει η Ελλάδα είναι σχετικά χαμηλή μέσα στην Ευρωπαϊκή Ένωση, παρουσιάζει ιδιαίτερο ενδιαφέρον να εξετάσουμε τον αριθμό εργαζομένων στον τομέα της αλιείας ανά κράτος μέλος (η αναφορά για τους εργαζομένους στην αλιεία γίνεται συνοπτικά, τόσο για την αλιεία όσο και για τις υδατοκαλλιέργειες) (πίνακας 8).

Όπως προκύπτει από τον πίνακα 8, παρά το γεγονός ότι η Ελλάδα είναι 12^η στη παραγωγή αλιευμάτων, στον επαγγελματικό χώρο της αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών απασχολούνται 18.885 άτομα (επίσημα στοιχεία του 2003) και η Ελλάδα βρίσκεται στην 4^η θέση απασχόλησης εργατικού δυναμικού στο συγκεκριμένο κλάδο μεταξύ των κρατών μελών.

Πίνακας 8. Εργαζόμενοι στον τομέα της αλιείας (αλιεία και υδατοκαλλιέργειες) (πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

Χώρα κράτος μέλος της ΕΕ	Σύνολο θέσεων εργασίας
Ισπανία ²⁰⁰²	55.800
Ιταλία ²⁰⁰¹	42.137
Πορτογαλία ²⁰⁰⁴	21.345
Ελλάδα²⁰⁰³	18.885
Γαλλία ²⁰⁰⁴	18.425
Ηνωμένο Βασίλειο ²⁰⁰⁴	11.720
Εσθονία ²⁰⁰³	7.954
Ιρλανδία ²⁰⁰²	6.478
Πολωνία ²⁰⁰¹	6.300
Ουγγαρία ²⁰⁰²	4.900
Φιλανδία ²⁰⁰⁴	4.762
Δανία ²⁰⁰³	4.490
Γερμανία ²⁰⁰²	4.358
Λετονία ²⁰⁰⁴	4.115
Ολλανδία ²⁰⁰¹	3.435
Λιθουανία ²⁰⁰²	3.030
Μάλτα ²⁰⁰²	2.552
Αυστρία ²⁰⁰³	2.350
Δημοκρατία της Τσεχίας ²⁰⁰³	2.154
Σουηδία ²⁰⁰⁴	1.913
Κύπρος ²⁰⁰⁴	1.123
Βέλγιο ²⁰⁰⁴	880
Σλοβενία ²⁰⁰⁴	352
Σλοβακία ²⁰⁰¹	244

Λαμβάνοντας υπόψη την οικονομική σπουδαιότητα που παρουσιάζει ο ευρύτερος κλάδος της αλιείας στην Ελλάδα, ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει να εξετάσουμε αναλυτικότερα τους τομείς της αλιείας, των υδατοκαλλιεργειών και της μεταποίησης..

5.1. Προσδιορισμός της Αλιείας σε διεθνές επίπεδο

Ο τομέας της Αλιείας παρουσιάζει μία σειρά από ιδιαιτερότητες. Η κοινοτική γραμμή της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής επιβάλλει τη συρρίκνωση του αλιευτικού στόλου. Επίσης, αποσκοπεί και στη μεταρρύθμιση του αλιευτικού στόλου, με νέα μεγαλύτερα αλιευτικά σκάφη. Κατά συνέπεια, ο χαρακτήρας της παράκτιας και μέσης αλιείας θα περιοριστεί σημαντικά.

Τα βασικά χαρακτηριστικά του αλιευτικού στόλου των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης παρουσιάζονται στον πίνακα 9. Όπως είναι δυνατόν να συμπεράνουμε από τον παρακάτω πίνακα, η Ελλάδα είναι πρώτη μεταξύ των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στον αριθμό σκαφών, εντούτοις αυτά είναι περιορισμένης χωρητικότητας (7^η θέση) και σχετικά μικρής ισχύος (5^η θέση). Η παραπάνω διαπίστωση μπορεί να εξηγηθεί από το χαρακτήρα της

αλιείας στην Ελλάδα που αφορά κυρίως σε μικρές οικογενειακές επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στην παράκτια ζώνη.

Πίνακας 9. Ο αλιευτικός στόλος ανά κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά το έτος 2005

(πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

Κράτος	Αριθμός σκαφών	Κράτος	Χωρητικότητα (GT)	Κράτος	Ισχύς (kW)
Ελλάδα	18.334	Ισπανία	488.304	Ιταλία	1.228.196
Ισπανία	13.714	Ηνωμένο Βασίλειο	219.448	Ισπανία	1.127.497
Ιταλία	14.504	Γαλλία	215.706	Γαλλία	1.069.396
Πορτογαλία	9.998	Ιταλία	213.260	Σουηδία	886.331
Γαλλία	7.853	Ολλανδία	175.439	Ελλάδα	540.997
Ηνωμένο Βασίλειο	6.875	Πορτογαλία	110.696	Ολλανδία	414.258
Φιλανδία	3.291	Ελλάδα	93.141	Πορτογαλία	387.597
Δανία	3.281	Δανία	92.826	Δανία	327.737
Γερμανία	3.131	Ιρλανδία	90.112	Σουηδία	221.274
Σουηδία	1.634	Γερμανία	64.117	Ιρλανδία	222.222
Μάλτα	1.426	Λιθουανία	64.390	Φινλανδία	172.244
Ιρλανδία	1.400	Σουηδία	44.795	Γερμανία	159.780
Εσθονία	1.044	Λετονία	38.580	Πολωνία	106.602
Πολωνία	983	Πολωνία	30.613	Μάλτα	102.264
Λετονία	928	Εσθονία	24.254	Λιθουανία	70.572
Κύπρος	889	Βέλγιο	22.694	Λετονία	66.209
Ολλανδία	840	Φιλανδία	17.009	Βέλγιο	65.643
Λιθουανία	270	Μάλτα	18.966	Εσθονία	62.001
Σλοβενία	150	Κύπρος	9.174	Κύπρος	47.635
Βέλγιο	121	Σλοβενία	865	Σλοβενία	8.768
Σύνολο	89.666	Σύνολο	2.034.389	Σύνολο	7.287.224

5.2. Προσδιορισμός των Υδατοκαλλιεργειών σε διεθνές επίπεδο

Ένας άλλος επιχειρηματικός τομέας ο οποίος γνωρίζει ιδιαίτερη ανάπτυξη, είναι αυτός των υδατοκαλλιεργειών. Με βάση επίσημα στοιχεία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις υδατοκαλλιεργείες των κρατών μελών παράγονται περίπου 1.400.000 τόνοι αλιευμάτων, τα οποία αποφέρουν 2,8 δισεκατομμύρια euro. Οι Ευρωπαϊκές υδατοκαλλιεργείες καλύπτουν μόλις το 2,5% της συνολικής παγκόσμιας παραγωγής ως προς τον όγκο των αλιευμάτων και το 4,6% της συνολικής εμπορικής αξίας των παραγόμενων προϊόντων.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η κατανομή του αριθμού των μονάδων υδατοκαλλιεργειών μεταξύ των κρατών μελών, στοιχεία τα οποία παρουσιάζονται στον πίνακα 10. Με βάση το συγκεκριμένο πίνακα, διαπιστώνουμε ότι στην παραγωγή αλιευμάτων από υδατοκαλλιεργείες η Ελλάδα κατέχει την 5^η θέση μεταξύ των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Μία άλλη ενδιαφέρουσα παρατήρηση που προκύπτει επίσης από τον πίνακα 10 είναι ότι, μία αυξημένη παραγωγή αλιευμάτων δε συνεπάγεται απαραίτητα και μεγάλα κέρδη. Ενδεικτικό είναι το παράδειγμα της Λιθουανίας, η οποία αν και παράγει μεγαλύτερες ποσότητες αλιευμάτων από την Αυστρία και την Κύπρο, εντούτοις τα κέρδη της από το συγκεκριμένο τομέα είναι αισθητά μικρότερα.

Πίνακας 10. Παραγωγή αλιευμάτων και κέρδη από υδατοκαλλιέργειες ανά κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά το έτος 2003 (πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

Κράτος μέλος της ΕΕ	Παραγωγή αλιευμάτων υδατοκαλλιεργείων (τόνοι)	Κέρδος από αλιεύματα υδατοκαλλιεργείων (€)
Ισπανία	313.288	319.625.000
Γαλλία	245.846	526.170.000
Ιταλία	191.662	459.191.000
Ηνωμένο Βασίλειο	181.837	457.372.000
Ελλάδα	101.209	316.042.000
Γερμανία	74.280	142.669.000
Ολλανδία	67.025	109.147.000
Ιρλανδία	62.516	98.036.000
Πολωνία	34.526	68.131.000
Δανία	32.187	74.638.000
Δημοκρατία της Τσεχίας	19.670	34.523.000
Φιλανδία	13.335	40.834.000
Ουγγαρία	11.870	29.072.000
Σουηδία	6.334	16.652.000
Πορτογαλία	7.829	39.910.000
Λιθουανία	2.356	3.437.000
Αυστρία	2.233	9.141.000
Κύπρος	1.821	10.351.000
Σλοβενία	1.353	3.483.000
Βέλγιο	1.010	3.037.000
Μάλτα	881	3.504.000
Σλοβακία	881	1.718.000
Λετονία	637	737.000
Εσθονία	372	1.233.000
Σύνολο	1.374.958	2.768.652

Συμπερασματικά τα κέρδη στις υδατοκαλλιέργειες σημειώνονται σε συνάρτηση με τη ζήτηση του αλιεύματος και το κόστος παραγωγής. Ο βασικότερος στόχος των περισσότερων μονάδων υδατοκαλλιέργειας είναι να επιτύχουν τιμές παραγωγής μικρότερες από αυτές των αντίστοιχων αλιεύσιμων προϊόντων.

Στις ελληνικές υδατοκαλλιέργειες παράγονται κυρίως τα ακόλουθα πέντε είδη: τσιπούρα (37.394 τόνοι), Μεσογειακό Μύδι (28.871 τόνοι), Λαβράκι (25.691), Ιριδίζουσα πέστροφα (2.060), Χέλι (557) (στα στοιχεία αφορούν το έτος 2003).

5.3. Προσδιορισμός της Μεταποίησης Αλιευμάτων σε διεθνές επίπεδο

Εκτός από την αλιεία και της υδατοκαλλιέργειες, ένας άλλος επιχειρηματικός τομέας του κλάδου είναι αυτός της μεταποίησης των αλιευμάτων. Αν και η θέση της Ελλάδας τόσο στην αλιεία όσο και στις υδατοκαλλιέργειες θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως ικανοποιητική, εντούτοις όπως μπορεί να διαπιστωθεί και από τον πίνακα 11 υστερεί σημαντικά στα κέρδη από τη μεταποίηση των αλιευμάτων.

Πίνακας 11. Κέρδη από τη βιομηχανία μεταποίησης αλιευμάτων ανά κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά το έτος 2003 (πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

<i>Κράτος μέλος της ΕΕ</i>	<i>Κέρδη της μεταποιητικής βιομηχανίας αλιευμάτων (euro)</i>
Ισπανία	3.509.400.000
Γαλλία	3.018.400.000
Ηνωμένο Βασίλειο	2.707.900.000
Γερμανία	1.769.300.000
Ιταλία	1.742.700.000
Δανία	1.327.900.000
Ολλανδία	657.000.000
Πορτογαλία	627.500.000
Πολωνία	574.500.000
Βέλγιο	441.500.000
Ιρλανδία	399.300.000
Σουηδία	383.900.000
Λιθουανία	126.600.000
Λετονία	112.800.000
Φιλανδία	105.100.000
Εσθονία	95.900.000
Ελλάδα	89.793.000
Τσεχία	40.300.000
Σλοβακία	30.500.000
Αυστρία	24.800.000
Σλοβενία	15.400.000
Κύπρος	11.000.000
Μάλτα	6.850.000
Ουγγαρία	4.600.000

Η Ελλάδα στον τομέα της μεταποίησης κατέχει μόλις την 17^η θέση. Βασικό χαρακτηριστικό του τομέα της μεταποίησης αλιευμάτων, είναι ότι συνήθως πρόκειται για μικρές επιχειρήσεις, οι οποίες σπάνια απασχολούν περισσότερα από 20 άτομα. Στον πίνακα 12 παρουσιάζεται ο αριθμός των ατόμων που απασχολούνται στον τομέα της μεταποίησης αλιευμάτων.

Η Ελλάδα κατέχει τη 14^η θέση μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε ότι αφορά στους απασχολούμενους στη βιομηχανία μεταποίησης αλιευμάτων.

Συμπερασματικά διαπιστώνεται, ότι η βιομηχανία μεταποίησης αλιευμάτων στην Ελλάδα είναι ένας επιχειρηματικός χώρος με μικρή δραστηριότητα. Αξίζει να επισημανθεί ότι ένα από τα βασικά μέτρα που αφορούν στη μείωση του αλιευτικού στόλου του κάθε κράτους μέλους είναι η δημιουργία κινήτρων για τη μεταπήδηση των εργαζομένων από τον τομέα αλιείας στον τομέα των υδατοκαλλιιεργειών και της μεταποίησης.

Πίνακας 12. Αριθμός απασχολούμενων στη βιομηχανία μεταποίησης αλιευμάτων ανά κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά το έτος 2003 (πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

Κράτος μέλος της ΕΕ	Αριθμός απασχολούμενων στη βιομηχανία μεταποίησης αλιευμάτων
Ισπανία	23.083
Ηνωμένο Βασίλειο	19.883
Γαλλία	15.537
Πολωνία	14.565
Γερμανία	9.849
Λετονία	7.244
Δανία	6.343
Ιταλία	6.233
Πορτογαλία	5.429
Λιθουανία	4.527
Εσθονία	3.901
Ολλανδία	3.150
Ιρλανδία	2.719
Ελλάδα	2.409
Σουηδία	2.265
Βέλγιο	1.474
Τσεχία	979
Σλοβακία	954
Φιλανδία	692
Αυστρία	218
Ουγγαρία	175
Κύπρος	122
Μάλτα	33
Σλοβενία	Μη διαθέσιμα στοιχεία

Ανακεφαλαιώνοντας, ιδιαίτερα ενδιαφέρον είναι να εξετάσουμε τη θέση της Ελλάδας στον τομέα εισαγωγών-εξαγωγών αλιευμάτων. Τα στοιχεία που αφορούν στο έτος 2003 παρουσιάζονται στον πίνακα 13. Η Ελλάδα κατέχει τη 15^η θέση από πλευράς εξαγωγών αλιευμάτων (αλιεία και υδατοκαλλιέργειες), ενώ η Δανία είναι ο μεγαλύτερος εξαγωγέας αλιευμάτων μεταξύ των κρατών μελών. Αντίθετα η θέση της Ελλάδας στον πίνακα εισαγωγών είναι στη 12^η θέση. Είναι εύκολο να διακρίνει κανείς ότι η παραγωγή αλιευμάτων είναι ελλειμματική κατά 97.042 τόνους, εκφρασμένο σε οικονομική αξία 10.1503.000 euro.

Πίνακας 13. Εξαγωγές-Εισαγωγές αλιευμάτων ανά κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά το έτος 2003 (πηγή: <http://ec.europa.eu/fisheries>, επίσημος δικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στοιχεία Eurostat).

Εξαγωγές			Εισαγωγές		
Κράτος	Αλιευμάτα (τόνοι)	Αξία (€)	Κράτος	Αλιευμάτα (τόνοι)	Αξία (€)
Δανία	1.198.442	2.798.663.000	Ισπανία	1.657.080	4.451.572.000
Ισπανία	884.610	2.041.445.000	Δανία	1.617.945	1.929.305.000
Ολλανδία	957.175	2.058.090.000	Γαλλία	1.082.320	3.427.415.000
Γερμανία	550.076	1.092.558.000	Γερμανία	1.076.138	2.420.341.000
Ηνωμένο Βασίλειο	500.650	1.304.512.000	Ιταλία	918.607	3.219.350.000
Γαλλία	488.566	1.214.206.000	Ηνωμένο Βασίλειο	897.414	2.244.742.000
Σουηδία	310.624	628.216.000	Ολλανδία	836.394	1.586.586.000
Ιρλανδία	261.445	383.948.000	Πορτογαλία	371.407	1.008.694.000
Βέλγιο	147.698	686.090.000	Βέλγιο	288.562	1.225.567.000
Ιταλία	126.220	420.036.000	Σουηδία	288.438	931.002.000
Εσθονία	118.863	112.154.000	Πολωνία	251.478	343.566.000
Πορτογαλία	117.069	336.819.000	Ελλάδα	188.621	411.254.000
Πολωνία	110.893	270.660.000	Φιλανδία	93.214	161.789.000
Λετονία	108.653	66.260.000	Λιθουανία	72.921	83.829.000
Ελλάδα	93.465	309.751.000	Ιρλανδία	64.334	109.014.000
Λιθουανία	67.208	83.042.000	Αυστρία	63.812	216.270.000
Τσεχία	13.887	40.296.000	Τσεχία	62.145	91.207.000
Φιλανδία	10.540	11.633.000	Εσθονία	44.159	44.648.000
Αυστρία	10.114	29.737.000	Ουγγαρία	43.912	50.116.000
Ουγγαρία	4.928	9.207.000	Λετονία	35.057	28.458.000
Μάλτα	3.395	31.980.000	Μάλτα	31.031	28.305.000
Λουξεμβούργο	2.627	19.621.000	Σλοβακία	26.737	33.184.000
Σλοβενία	2.237	6.820.000	Κύπρος	17.506	32.574.000
Σλοβακία	866	2.761.000	Σλοβενία	13.639	33.829.000
Κύπρος	566	3.954.000	Λουξεμβούργο	10.049	68.305.000

6. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗ ΖΗΤΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ

Όπως για κάθε επαγγελματικό κλάδο, έτσι και στην περίπτωση των Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, τη ζήτηση του ανθρώπινου δυναμικού τη διαμορφώνουν δύο βασικές συνιστώσες: η επιχειρηματική δραστηριότητα του κλάδου και οι επαγγελματικές απαιτήσεις των υποψηφίων, όπως αυτές διαμορφώνονται από τις συλλογικές συμβάσεις, και τις συνδικαλιστικές απαιτήσεις. Στο σημείο αυτό θα πρέπει να λάβει κανείς υπόψη του και τις προσωπικές απαιτήσεις του κάθε υποψηφίου, όπως μπορεί να είναι για παράδειγμα η εντοπιότητα. Ανεξαρτήτου οπτικής γωνίας από την οποία εξετάζονται οι παραπάνω παράγοντες, κοινό χαρακτηριστικό παραμένει η δυναμική ισορροπία και η μεταβολή των συγκεκριμένων παραγόντων στο χώρο και στο χρόνο. Ειδικότερα, κάθε χρονική στιγμή παρουσιάζει τις ιδιαιτερότητές της, σύμφωνα πάντα με την εθνική και διεθνή πραγματικότητα. Επιπλέον, κάθε γεωγραφική περιοχή της ελληνικής επικράτειας παρουσιάζει ορισμένες τυπικές ιδιαιτερότητες με βάση τα κοινωνικοπολιτικά της χαρακτηριστικά.

Η επιχειρηματική δραστηριότητα του κλάδου θα μπορούσε να κατηγοριοποιηθεί σε τρεις βασικούς τομείς: αλιεία, υδατοκαλλιέργειες και μεταποίηση - εμπόριο - διάθεση αλιευμάτων.

Ειδικότερα, οι βασικοί παράγοντες που είναι δυνατόν να επηρεάσουν τη ζήτηση ανθρώπινου δυναμικού σε κάθε έναν από τους τρεις επιχειρηματικούς τομείς του κλάδου είναι οι ακόλουθοι:

A. Τομέας Αλιείας

- Η εθνική αλιευτική πολιτική οφείλει καταρχήν να εναρμονίζεται στις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Κατά συνέπεια, πολλές διατάξεις αν και «άδικες» για την ελληνική οικονομική πραγματικότητα, εντούτοις διασφαλίζουν μία κοινή ευρωπαϊκή γραμμή.
- Το αλιευτικά προϊόντα δέχονται ένα σαφώς μεγαλύτερο ανταγωνισμό στην τιμή διάθεσής τους από τα αντίστοιχα των υδατοκαλλιεργειών. Κατά συνέπεια, προκειμένου να μειωθεί το κόστος, πολλές φορές μειώνεται και ο αριθμός των απασχολούμενων.
- Η αυξημένη αλιευτική προσπάθεια (σχέση χωρητικότητας αλιευτικού στόλου/βιομάζα αλιευμάτων) εξαιτίας της μείωσης των ιχθυοαποθεμάτων, οδηγεί στη δραματική μείωση του ανθρώπινου δυναμικού στην αλιεία.
- Η επαγγελματική δραστηριότητα στο χώρο της αλιείας αφορά κυρίως μία οικογενειακή παράδοση, στην οποία θα πρέπει κανείς να λάβει σοβαρά υπόψη του τις δυσκολίες που αντιμετωπίσει ένας νέος απόφοιτος Τεχνολόγος Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών. Η ενασχόληση αποφοίτων με το συγκεκριμένο γνωστικό

αντικείμενο αφορά κυρίως στους αλιευτικούς συνεταιρισμούς ή στις ιχθυόσκαλες και όχι ως πληρώματα αλιευτικών σκαφών.

- Η αλιεία στην Ελλάδα βασίζεται κυρίως σε «αυτοδίδακτους» αλιείς ή σε άτομα στα οποία το συγκεκριμένο επάγγελμα αποτελεί οικογενειακή παράδοση. Κατά συνέπεια, ο απόφοιτος που θα ήθελε να ασχοληθεί με το συγκεκριμένο αντικείμενο, θα έπρεπε να λάβει υπόψη του τις αυξημένες δυσκολίες που θα πρέπει να αντιμετωπίσει εξαιτίας της μειωμένης ζήτησης ειδικού τεχνικού προσωπικού.
- Πιθανές νέες επαγγελματικές προοπτικές στον κλάδο διαφαίνονται για τους Τεχνολόγους Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, από την επιβολή εξειδικευμένων αλιευτικών τεχνικών (π.χ. επιλεκτικά αλιευτικά εργαλεία), βάση οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Β. Τομέας Υδατοκαλλιεργειών

- Η γενικότερη αλιευτική πολιτική γραμμή της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ενθαρρύνει τις δραστηριότητες στο χώρο των υδατοκαλλιεργειών (ιχθυοκαλλιέργειες – και λοιπές υδατοκαλλιέργειες), χώρος στον οποίο πλέον δραστηριοποιούνται και πολλοί νέοι επιχειρηματίες..
- Πρόκειται για έναν επιχειρηματικό χώρο στον οποίο απαιτείται η εξειδικευμένη γνώση την οποία διαθέτουν οι απόφοιτοι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, καθώς προσανατολίζονται συνεχώς στην εκτροφή νέων ειδών.
- Η γενικότερη γεωμορφολογία των ελληνικών ακτών ευνοεί την ανάπτυξη μονάδων σχεδόν σε όλες τις περιοχές.
- Η επαγγελματική ενασχόληση στο συγκεκριμένο χώρο απαιτεί ωράρια τα οποία πολύ συχνά υπερβαίνουν το τυπικό οκτάωρο και πενθήμερο.

Γ. Τομέας Μεταποίησης αλιευμάτων

Η αναφορά στη μεταποίηση αλιευμάτων περιλαμβάνει προϊόντα τα οποία μπορεί να προέρχονται τόσο από την αλιεία όσο και από τις υδατοκαλλιέργειες και περιλαμβάνει τη διάθεση και την εμπορία αυτών. Πολύ συχνά οι μεγάλες μονάδες υδατοκαλλιεργειών έχουν και την υποδομή για τη μεταποίηση των αλιευμάτων.

- Το προσφερόμενο ωράριο εργασίας, καθώς και γενικότερα οι συνθήκες εργασίας τις περισσότερες φορές είναι δελεαστικότερες από τις αντίστοιχες των πληρωμάτων αλιευτικών σκαφών ή των εργαζομένων σε μονάδες υδατοκαλλιέργειας.
- Το γνωστικό αντικείμενο της μεταποίησης αλιευμάτων είναι συγγενέστερο με ειδικότητες αποφοίτων όπως αυτές της χημείας τροφίμων ή των τεχνολόγων τροφίμων. Κατά συνέπεια οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών έχουν να αντιμετωπίσουν έναν ιδιαίτερα αυξημένο ανταγωνισμό.

Επισημαίνεται ότι, στις επιχειρήσεις οι παράγοντες που προσδιορίζουν τη ζήτηση ανθρώπινου δυναμικού του κλάδου Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών

διαμορφώνονται και από την ιδιαιτερότητα της κάθε μονάδας. Για το συγκεκριμένο λόγο, προτείνεται στον απόφοιτο, εκτός από την ενδεχόμενη συνέντευξη την οποία θα πρέπει να δώσει στον υπεύθυνο προσωπικού της επιχείρησης, να λάβει σοβαρά υπόψη του τον εργασιακό χώρο στον οποίο πρόκειται να απασχοληθεί. Θα πρέπει να γνωρίζει κανείς ότι η σχέση εργαζομένου – επιχείρησης λειτουργεί αμφίδρομα και το προφίλ μίας προτεινόμενης θέσης είναι δυνατόν να διαμορφωθεί από τους όρους που θέτουν οι δύο συμβαλλόμενες πλευρές. Δεν είναι σπάνιες οι περιπτώσεις κατά τις οποίες η ίδια η προσέλευση των υποψηφίων μπορεί να διαμορφώσει τη ζήτηση μίας θέσης.

Οι παράγοντες, οι οποίοι προσδιορίζουν τη ζήτηση ανθρώπινου δυναμικού από πλευράς υποψηφίων είναι συνήθως οι ακόλουθοι:

- Η γεωγραφική θέση της προτεινόμενης εργασίας. Πολύ συχνά στην ιεράρχηση των κριτηρίων των υποψηφίων, η γεωγραφική θέση της προτεινόμενης εργασίας βρίσκεται σε υψηλότερη θέση ακόμα και από την οικονομική απολαβή. Συνήθως, προτιμούνται εργασιακές θέσεις είτε κοντά σε μεγάλα αστικά κέντρα, είτε κοντά στους τόπους καταγωγής των υποψηφίων. Υπογραμμίζεται πάντως, ότι οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, πολύ συχνά καλούνται να εργαστούν σε μονάδες, οι οποίες βρίσκονται σε σχετικά απομακρυσμένες περιοχές.
- Οι οικονομικές απολαβές του απασχολούμενου. Το μηνιαίο αντιμισθίο του απασχολούμενου, καθώς και οι υποχρεώσεις του Τεχνολόγου Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών αναγράφονται σαφώς στη συλλογική σύμβαση του κλάδου. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι, ο μηνιαίος μισθός ορίζεται περίπου στα 860 € (δεδομένα 2007).
- Ο κάθε υποψήφιος στην πορεία των σπουδών του διαμορφώνει ένα «μοναδικό» επαγγελματικό προφίλ, του οποίου οι συνιστώσες μπορεί να είναι πέρα του βαθμού του βασικού πτυχίου, το αντικείμενο της πτυχιακής εργασίας, ο τομέας της πρακτικής άσκησης, ενδεχόμενος μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ξένες γλώσσες κ.ά. Τα παραπάνω στοιχεία τον καθιστούν σε πλεονεκτική θέση στην ανταγωνιστικότητα της αγοράς εργασίας

Ο απόφοιτος Τεχνολόγος Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών μπορεί να αναζητήσει χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα εργασιακά του δικαιώματα και υποχρεώσεις, στο συλλογικό του όργανο, το οποίο είναι ο Πανελλήνιος Σύλλογος Τεχνολόγων Ιχθυολόγων (Π.Α.Σ.Τ.Ι) (Διεύθυνση: Τ.Θ. 80543, Τ.Κ. 185 10 Πειραιάς, Ιστοσελίδα: <http://connect.to/pasti>, Ηλεκτρονική διεύθυνση: pasti@geocities.com).

7. ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Το επαγγελματικό μέλλον των Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών βρίσκεται σε άμεση συνάρτηση με τη γενικότερη πολιτική γραμμή της Αλιείας και των Υδατοκαλλιεργειών. Αν εξετάσει κανείς τον τομέα της Αλιείας είναι εύκολο να διαπιστώσει ότι, ήδη από τη δεκαετία του '90 ακολουθείται μία προσπάθεια μείωσης του αλιευτικού στόλου, με μέτρα όπως για παράδειγμα η επιδότηση της διάλυσης των αλιευτικών σκαφών, η θέσπιση νέων όρων ασφάλειας και υγιεινής στα αλιευτικά σκάφη, η μεταφορά σκαφών σε τρίτες χώρες ή ακόμα και η μεταπήδηση των αλιευτικών σκαφών σε άλλες δραστηριότητες, όπως είναι ο τουρισμός. Η εφαρμογή του συγκεκριμένου προγράμματος έχει ως άμεσο αποτέλεσμα τη μείωση των θέσεων εργασίας στον κλάδο της Αλιείας. Οι θέσεις εργασίας που θα χαθούν με το παραπάνω μέτρο στον τομέα της Αλιείας ενδέχεται να αναπληρωθούν σε άλλους τομείς, όπως αυτός του τουρισμού, αλλά και αυτός των υδατοκαλλιεργειών. Όπως διαφαίνεται από τα υπάρχοντα δεδομένα ο κλάδος της Αλιείας δέχεται σημαντικά πλήγματα, τα οποία ίσως μελλοντικά να γίνουν ακόμα πιο έντονα.

Η μείωση του αλιευτικού στόλου αποσκοπεί κυρίως στα ακόλουθα:

- Προστασία και ανάπτυξη των υδάτινων πόρων των παράκτιων περιοχών σε έκταση 15 km² και αύξηση της τοπικής αλιεύσιμης ιχθυοπαραγωγής
- Αύξηση της βιοποικιλότητας και της βιομάζας στην περιοχή εφαρμογής.
- Διατήρηση βιώσιμων αλιευτικών μονάδων.

Διαμετρικά αντίθετη είναι η κατάσταση στο χώρο των Υδατοκαλλιεργειών. Σήμερα η Ελλάδα κατέχει μία αξιόλογη θέση μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο συγκεκριμένο τομέα και οι προοπτικές είναι ιδιαίτερα ευοίωνες. Όπως έχουν διαμορφωθεί, οι στόχοι των Υδατοκαλλιεργειών είναι οι ακόλουθοι:

- Αύξηση της παραγωγής που θα προέρχεται και από ίδρυση νέων, αλλά κυρίως από την αύξηση της απόδοσης των υφιστάμενων μονάδων και την επέκταση της δυναμικότητάς τους.
- Προώθηση της καλλιέργειας νέων ειδών εκτρεφόμενων ιχθύων εκτός από την τσιπούρα και το λαβράκι.
- Καλλιέργειες με νέους στόχους, όπως για παράδειγμα η καλλιέργεια φυκών για φαρμακευτική χρήση, ψάρια ενυδρείων, δολώματα, κ.ά.
- Τεχνολογική αναβάθμιση των υφιστάμενων μονάδων.
- Μετεγκατάσταση των μονάδων εντός θεσμοθετημένων ζωνών.
- Αναβάθμιση των συνθηκών εργασίας.

Εκτός όμως από τους στόχους της Ευρωπαϊκής Πολιτικής σχετικά με την Αλιεία και τις Υδατοκαλλιέργειες, ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει και ο τομέας της Μεταποίησης. Για τη

βελτίωση των συνθηκών μεταποίησης και εμπορίας των αλιευτικών προϊόντων και των προϊόντων υδατοκαλλιέργειας θα προωθηθούν δράσεις που θα αφορούν:

- στη δημιουργία νέων μονάδων μεταποίησης και εμπορίας των αλιευτικών προϊόντων, και στην επέκταση των υφιστάμενων ή τη μετεγκατάσταση μονάδων για τη διασφάλιση της υγιεινής και του περιβάλλοντος.
- στην αναδιοργάνωση και τον εκσυγχρονισμό των επιχειρήσεων για την αυτοματοποίηση των διοικητικών, οικονομικών, επιχειρηματικών και παραγωγικών διαδικασιών.
- στη συμπλήρωση και βελτίωση της υποδομής για την υποδοχή, τυποποίηση-συσκευασία και διακίνηση των αλιευμάτων (ιχθυόσκαλες, συσκευαστήρια, κέντρα διανομής, κέντρα αποστολής-εξυγίανσης οστράκων) για τη βελτίωση της ποιότητας, υγιεινής και εμπορικής παρουσίας των αλιευτικών προϊόντων.
- στην επεξεργασία των υπολειμμάτων των αλιευτικών προϊόντων και των προϊόντων, ιχθυοκαλλιέργειας.
- στην ανάπτυξη νέων προϊόντων, διαδικασιών και τρόπων συσκευασίας και την αξιοποίηση παραδοσιακών τοπικών συνταγών.
- στη βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων, των υγειονομικών συνθηκών παραγωγής και στην προστασία του περιβάλλοντος.
- στη βελτίωση των συστημάτων οργάνωσης και διοίκησης των επιχειρήσεων, και στην ανάπτυξη συνεργασιών και δικτύων.

Τα βασικά συμπεράσματα τα οποία απορρέουν από τα παραπάνω και αφορούν στο μέλλον της επαγγελματικής ενασχόλησης των Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών είναι τα ακόλουθα:

1. Οι επαγγελματικές προοπτικές στον τομέα της Αλιείας διαγράφονται δυσοίωνες, καθώς η γενικότερη Ευρωπαϊκή πολιτική στο συγκεκριμένο τομέα αποσκοπεί στη μεταπήδηση των επαγγελματιών αλιέων σε νέες δραστηριότητες μεταξύ των οποίων και αυτές του τουρισμού και των υδατοκαλλιεργειών.
2. Παρά το αμφίβολο μέλλον της Αλιείας στην Ελλάδα, εντούτοις διαγράφονται ορισμένες θετικές προοπτικές στον τομέα της ποντοπόρας αλιείας, ενώ η γενικότερη πολιτική αφορά στην ελαχιστοποίηση της παράκτιας αλιείας.
3. Αντίθετα, στον τομέα των υδατοκαλλιεργειών, το παρόν είναι άκρως ενθαρρυντικό για ένα ευοίωνο μέλλον. Αν και είδη, όπως η τσιπούρα και το λαβράκι, τείνουν να φτάσουν σε ένα επίπεδο κορεσμού όσον αφορά στην παραγωγή τους, εντούτοις υπάρχουν πολλά νέα είδη τα οποία θα μπορούσαν να καλλιεργηθούν. Επισημαίνεται, ότι μεταξύ των νέων ειδών που αποτελούν το μέλλον των υδατοκαλλιεργειών, θα πρέπει να λάβουμε υπόψη μας και άλλα είδη εκτός των ψαριών (φύκη, ασπόνδυλα). Η καλλιέργεια των νέων ειδών απαιτεί μία ιδιαίτερη

τεχνογνωσία την οποία καλούνται να έχουν οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών που θα επανδρώσουν τον κλάδο.

4. Οι οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με θέματα περιβάλλοντος γίνονται ολοένα και αυστηρότερες και εκτιμάται ότι θα υπάρξει άμεση ανάγκη ατόμων ικανών να στελεχώσουν ανάλογες θέσεις.
5. Ανάλογες είναι και οι κοινοτικές οδηγίες οι οποίες αφορούν στην ποιότητα, υγιεινή, συσκευασία και διάθεση των αλιευμάτων είτε αυτά προέρχονται από την αλιεία είτε από τις υδατοκαλλιέργειες. Άρα, διαφαίνεται ότι ο κλάδος της μεταποίησης, είναι ένας νέος πολύ δυναμικός χώρος στον οποίο θα μπορούσαν να απασχοληθούν οι Τεχνολόγοι Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών.

8. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ

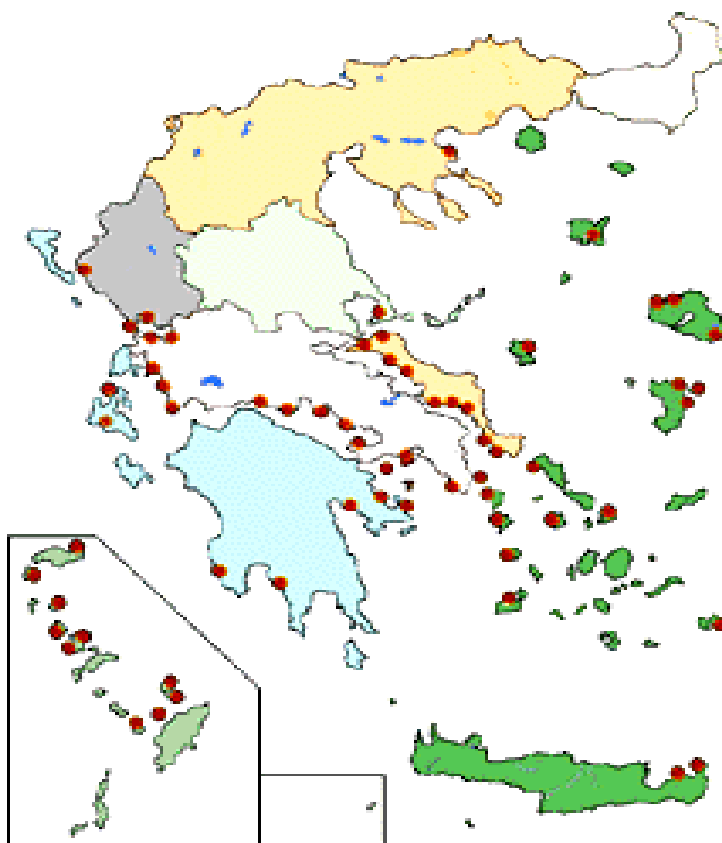
Τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων Τεχνολόγων Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, έχουν δημοσιευθεί στο Φύλλο 264 της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (19 Νοεμβρίου 2003). Ειδικότερα, αυτά ορίζονται από το Άρθρο 3 του Προεδρικού Διατάγματος 312 και είναι τα ακόλουθα:

1. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, σύμφωνα με τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, ασχολούνται με τη μελέτη, έρευνα, ανάπτυξη και εφαρμογή της Τεχνολογίας σε όλους του τομείς της Αλιείας, Υδατοκαλλιεργειών, Εμπορίας και Επεξεργασίας Αλιευμάτων. Επίσης, ασχολούνται με τη μελέτη ίδρυσης και εγκατάστασης μονάδων εκτροφής αλιευμάτων, ιχθυογεννητικών σταθμών καθώς και με τη μελέτη, οργάνωση και λειτουργία σταθμών διακίνησης αλιευμάτων.
2. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω Τμήματος έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως υπεύθυνοι μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, σε όλο το φάσμα της αλιευτικής διαδικασίας καθώς και της επεξεργασίας των προϊόντων αυτών και ειδικότερα :
 - α) Στο σχεδιασμό, οργάνωση και λειτουργία υδατοκαλλιεργειών πάσης φύσεως και μεγέθους.
 - β) Στην παραγωγή, τυποποίηση και έλεγχο πάσης φύσεως αλιευτικών προϊόντων, ιχθυογεννητικού υλικού και ιχθυοτροφών καθώς και στη σύνταξη σχετικών με τα παραπάνω εκθέσεων.
 - γ) Σε συγκεντρώσεις αλιευτικών προϊόντων που διενεργούνται από πάσης φύσεως οργανώσεις και ιδιώτες.
 - δ) Σε εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες που διενεργούνται για τη διαπίστωση ζημιών της αλιευτικής παραγωγής καθώς και για τη διαπίστωση αλλοιώσεων αλιευτικών προϊόντων που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή.
 - ε) Στη μελέτη και σύνταξη εκθέσεων σχετικών με το σχεδιασμό, οργάνωση και λειτουργία αγορών αλιευμάτων και χώρων ψύξης-κατάψυξης για τη συντήρησή τους, καθώς και με την αγοραπωλησία εγκαταστάσεων υδατοκαλλιεργειών, αλιευτικών σκαφών και εργαλείων.
 - στ) Στην εμπορία αλιευτικών προϊόντων, ιχθυοφαρμάκων, προϊόντων επεξεργασίας φυκών, ιχθυογεννητικού υλικού, αλιευτικών εργαλείων, αλιευτικού εξοπλισμού σκαφών, καθώς και οργάνων ή εργαλείων που συντελούν στον έλεγχο της αλιευτικής παραγωγής, καθώς και στην ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων, ειδικών εργαστηρίων, και γραφείων σχετικών με την αλιευτική ανάπτυξη και αλιευτική παραγωγή

- ζ) Σε μονάδες επεξεργασίας αλιευμάτων ως υπεύθυνοι παραγωγής και ποιοτικού ελέγχου.
- η) Στη μελέτη, οργάνωση και λειτουργία εργαστηρίων ελέγχου ποιότητας και επεξεργασμένων αλιευμάτων.
- θ) Στην εφαρμογή HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point), (Ανάλυση Κινδύνων-Κρίσιμα Σημεία Ελέγχου) και ISO (International Standardization Organization), (Διεθνής Οργανισμός Προτυποποίησης) σε όλα τα στάδια της αλιευτικής παραγωγής, επεξεργασίας αλιευμάτων και διακίνησης των αλιευτικών προϊόντων.
3. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω Τμήματος μπορούν να εξελίσσονται σε όλο το φάσμα της διοικητικής και τεχνικής ιεραρχίας της σχετικής με τους τομείς των υδατοκαλλιεργειών, της αλιευτικής παραγωγής, της επεξεργασίας αλιευμάτων και του ελέγχου ποιότητας. Επίσης, μπορούν να πιστοποιούν για την ποιότητα όλων των προϊόντων αλιείας και επεξεργασμένων αλιευμάτων που προορίζονται για κατανάλωση.
 4. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω Τμήματος εγγράφονται στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών (ΜΕΚ) του Υπουργείου Δημοσίων Έργων για μελέτες και εγκαταστάσεις μονάδων υδατοκαλλιεργειών καθώς και για εξειδικευμένες εργασίες ιχθυοαλιευτικών έργων.
 5. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω Τμήματος απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης και επαγγελματικής κατάρτισης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Μπορούν επίσης, να αναπτύξουν ερευνητική δραστηριότητα ή να απασχοληθούν ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.
 6. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω Τμήματος ασκούν επάγγελμα στα πλαίσια των παραπάνω επαγγελματικών δικαιωμάτων.
 7. Οι παραπάνω επαγγελματικές δραστηριότητες ασκούνται σύμφωνα με την κάθε φορά ισχύουσα νομοθεσία.

9. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Ένα από τα βασικά χαρακτηριστικά της κατανομής των μονάδων υδατοκαλλιέργειών είναι ότι, συνήθως υπάρχει μία κεντρική μονάδα κοντά σε ένα μεγάλο αστικό κέντρο, η οποία καλύπτει τη διοικητική υποδομή, ενώ υπάρχουν πολλές διάσπαρτες μονάδες που αφορούν την κυρίως παραγωγή. Κατά συνέπεια ο υποψήφιος οφείλει να διευκρινίσει σαφώς τον τόπο εργασίας του. Ο χάρτης ο οποίος παρατίθεται παρακάτω αφορά την κατανομή των μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας (ημερομηνία ανάκτησης 1/2/2007) με βάση τα στοιχεία της επίσημης ιστοσελίδας <http://www.imbc.gr/fgm/gr/farmloc/index.html> του Συνδέσμου Ελληνικών Θαλασσοκαλλιέργειών). (ΣΚΡΑ 1-3, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 17673, 17673 ΑΘΗΝΑ, Τηλ. +30 1095 31030, Fax. +30 1095 31028, Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: fgm@ath.forthnet.gr).



Διευθύνσεις Θαλασσοκαλλιέργειών, ταξινομημένες κατά Α/Α αδείας:

- 1 Α. Σμυρλή - Μ. Σμυρλή - Ι. Σολανάκης Ο.Ε.
- 2 Φάρμες Αιγαίου ΕΠΕ
- 3 Αιολίς Ιχθυοκαλλιέργειες Μήλου Α.Ε.
- 4 Ιχθυοτροφείο Αγίος Θωμάς Α.Ε.
- 5 Ιχθυοκαλλιέργεια Αγία Α.Ε.

- 6 Ιχθυοτροφεία "Αγκίστρι Α.Ε."
- 7 Αιγέας Α.Ε.
- 8 Αλκυών Α.Ε.
- 9 Ιχθυοτροφεία Αμβρακικού Α
- 10 Αν. Παπαχριστοπούλου Ο. Ε.
- 11 Ανάλυση ΕΠΕ
- 12 Αναστάση Δ.
- 13 Αναστάσιος Αναστάσης
- 14 Ιχθυοτροφείο "Η φωκιάτρυπα" Ο.Ε. Ανδρέας Καβαλλάρης
- 15 Ανδρίτσος Στυλ.
- 16 Ανυφαντής Σια Ο.Ε.
- 17 Απελτσώτου Ελευθερία
- 18 Ιχθυοτροφικό Κέντρο Πόρου ΕΠΕ
- 19 Ιχθυοτροφεία Αργολίδας Α.Ε.
- 20 Ιχθυοτροφεία Φωκίδας Α.Ε.
- 21 Ιχθυοτροφεία
- 22 Ιχθυοφάρμα ΕΠΕ Αντώνης Κονταράκης
- 23 Ακουαλαίφ Ιχθυοτροφική ΕΠΕ
- 24 Αργώ Μ. Ροΐδης ΣΙΑ Ε.Ε.
- 25 Ιχθυοκαλλιέργεια Αργώ Σκορπονεριών
- 26 Αφοί Δελαπόρτα Ιχθυοτροφεία Αστακού Ο.Ε.
- 27 Αστερίας Α.Ε.
- 28 Ιχθυοκαλλιέργειες Αστυπάλαιας Ο.Ε.
- 29 Αστρακός Ευάγγελος
- 30 Ατλαντίς ΕΠΕ
- 31 Ιχθυοτροφεία Αυλάκι ΕΠΕ
- 32 Ιχθυοτροφεία Μπαμπούρι Σαρωνικού ΕΠΕ
- 33 Μπεϊνόγλου
- 34 Μπενέτος Μ. Σπύρου Σια Ο.Ε.ΣΙΑ
- 35 Χρήστος Καλούδης
- 36 Ιχθυοτροφεία Κορφού ΕΠΕ
- 37 Κορινθιακό Ιχθυοτροφικό Κέντρο
- 38 Ιχθυοκαλλιέργειες Κρήτης ΑΓΕΕ + Ι.Σ.
- 39 Culture Ο.Ε.
- 40 Δ. Μπουρσίνοσ Σια Ο.Ε. D.
- 41 Δαλιάνης Κων.
- 42 Δελφίς Α.Ε.
- 43 Δέλλας Δημ.
- 44 Δήλος ΕΠΕ - Ιχθυοκαλλιέργειες Μύκονου
- 45 Δημήτριος Κυπραίος
- 46 Δημήτρης Νικολάου
- 47 Ντίφιμο Ακουαπλάνινγκ Α.Ε.
- 48 Dipolis Fish Farm
- 49 Ιχθυοκαλλιεργητική Ερυσσού ΕΠΕ
- 50 Εύριπος Α.Ε.
- 51 Ευρύαλος ΕΠΕ Υδατοκαλλιέργειες
- 52 Zanta Fish ΕΠΕ
- 53 Ζέρβας - Καπερώνης
- 54 Fish Farm Hellas
- 55 Fish Farm Roditis Theodoros

- 56 Ιχθυοκαλλιέργειες Σερίφου Α.Ε.
- 57 Φορτούνας Ε.Ε. - Κουράκης Στυλιανός
- 58 Γ. Γιαννάκος ΣΙΑ Ε.Ε. Γ.
- 59 Γ. Πιζάνιας - Π. Ροδίτης Γ.
- 60 Γαλαξίδι Θαλάσσιες Καλλιέργειες Α.Ε.
- 61 ΓΕΒΕΛ Α.Ε.
- 62 Γεώργιος Γρυπιώτης
- 63 Ιχθυοτροφεία Γλαρονήσι ΕΠΕ64 Γοργώ Α.Ε.
- 65 Ελληνικά Ψάρια
- 66 Ιχθυοτροφική Ελλάς Α.Ε.
- 67 Hellas Fisheries Α.Ε.
- 68 Ελληνικές Ιχθυοκαλλιέργειες Α.Ε.
- 69 Ελληνικές Τροφές Θαλάσσης ΑΒΕΕ
- 70 Α.Ε. Ηπειρος Αναπτυξιακή Εταιρεία
- 71 Hydrofarm ΕΠΕ
- 72 Υδροκάλ ΑΕΒΕ
- 73 Υδρόβιος Ιχθυοκαλλιέργειες ΕΠΕ
- 74 Ιχθυοευβοϊκή Ε.Π.Ε.
- 75 ΙΧΘΥΜΕ/Βασ. Λάμπρος Μεραντζής
- 76 Ιχθυόεσσα ΕΠΕ
- 77 Ιχθυοπαραγωγική ΕΠΕ
- 78 ΙΧΘΥΔΗΚΑ Ο.Ε.
- 79 Ιχθύκα Α.Ε.
- 80 Ιχθυοκαλλιέργειες Ιονίου ΕΠΕ
- 81 Ιωάννης Δελαπόρτας, Αστακός
- 82 Κ. Φλωρέντης - Ε. Ευαγγέλου Κ.
- 83 Καυκιάς Αθανάσιος
- 84 Καλλονή ΕΠΕ
- 85 Καλλονή Sea Farm Α.Ε.
- 86 Καλυψώ
- 87 Κανταλή Πόρος ΕΠΕ
- 88 Καπα Ιχθυοκαλλιέργειες ΕΠΕ
- 89 Καρακισιάκης Λεόντιος
- 90 Κατσέκο ΕΠΕ
- 91 Ιχθυοτροφεία Κάβο Ντόρο ΕΠΕ
- 92 Υδροκαλλιέργειες Κέας Α.Ε.
- 93 Ιχθυοτροφεία Κεφαλλονίας Α.Ε.
- 94 Κυρίτσης Σία Ευρύαλος Ο.Ε.
- 95 Κομπότης
- 96 Ιχθυοκαλλιέργειες Κων. Λιάπης
- 97 Ιχθυοκαλλιέργειες Κοντογούρης Α. - Κόκκινος Γ. ΕΠΕ
- 98 Κοράλλι Ο.Ε.
- 99 Κορωνίς Α.Ε.
- 100 Λάινας - Παπαγεωργίου - Βελούδας - Στράτος
- 101 Λαμπρόπουλος Κων.
- 102 Ιχθυοπαραγωγική Λασκαρά Ο.Ε.
- 103 Ιχθυοκαλλιέργειες "Λέρου ΕΠΕ
- 104 Λιον ΕΠΕ
- 105 Λιούρας Αθανάσιος
- 106 Μαγκλάρα Γρηγορ.

- 107 Ιχθυοτροφεία Μακρόνησος Α.Ε.
- 108 Μάνης Ιχθυοπαραγωγική - Τουριστική - Εμπορική Α.Ε.
- 109 Μαντάς ΕΠΕ
- 110 Θαλάσσιες Υδατοκαλλιέργειες Ευβοϊκού ΕΠΕ
- 111 Μαύρη Α.Ε. Ιχθυοκαλλιέργειες
- 112 Mediterranean Sea Farm ΕΠΕ
- 113 Ιχθυοτροφική ΕΠΕ Μελόυνα
- 114 Ιχθυοτροφεία Μερματάκης ΣΙΑ Ο.Ε.
- 115 Μεσσηνία Α.Ε.
- 116 Μικές Χαβιάρας ΣΙΑ Ο.Ε.
- 117 Ιχθυοτροφεία Μυλοκόπης ΕΠΕ
- 118 Μυριούνης Σια Ο.Ε.
- 119 Μύτικας Α.Ε.
- 120 Ν. Λογοθέτης
- 121 Ν.Α. Ανταράκης ΣΙΑ Ο.Ε.
- 122 Neptunus Θαλάσσιες Καλλιέργειες Α.Ε.
- 123 Ιχθυοκαλλιέργειες Νερνήσι ΕΠΕ
- 124 Νικοφάρμ ΕΠΕ
- 125 Νηρέυς Α.Ε. + Ι.Σ.
- 126 Ντάρκα Ο.Ε. Π. Σοφικήτης
- 127 Ωκεανίς ΕΠΕ
- 128 Οινούσες Α.Ε. Ιχθυοκαλλιεργητική
- 129 Ιχθυοτροφεία Ομβρίου ΕΠΕ
- 130 Οστρια Α.Ε.
- 131 Παλιόβαρκα Α.Ε.
- 132 Παλμπάς Δημήτριος
- 133 Παπαδημητρίου Ελευθέριος
- 134 Παπαδόπουλος Ιωάννης
- 135 Παπασάββας Κων/νος
- 136 Αφοί Παυλάκη Ο.Ε.
- 137 Pesca ΕΠΕ
- 138 Αφοί Πεταλά Ιχθυοκαλλιέργειες Βαθύ Καλύμνου Ο.Ε.
- 139 Πεταλιό ΕΠΕ
- 140 Πιτάκας Στυλ.
- 141 Πλωτώ ΕΠΕ
- 142 Ιχθυοκαλλιεργητική Πωγωνίτσα ΕΠΕ
- 143 Ιχθυοτροφεία Ποσειδών ΕΠΕ
- 144 Πρωτεύς Α.Ε. (2 θέσεις)
- 145 Πυργιώτης Γεώργιος
- 146 Ρήγας Παρπούρας υδατ/γείες Αστακού
- 147 Rioresca Υδατοκαλλιέργειες Δυτ. Ελλάδος ΑΕΒΕ
- 148 Ιχθυοκαλλιέργειες Σαλαμίνας ΕΠΕ
- 149 Ιχθυοτροφεία Σάμης ΕΠΕ
- 150 Ιχθυοκαλλιέργειες Σάμου Ο.Ε.
- 151 Sea Farm Ionian Α.Ε.
- 152 Ιχθυοτροφεία Σελόντα ΑΕΓΕ
- 153 ΣΕΤΑ Α.Ε.
- 154 Silver Fish
- 155 Ιχθυοκαλλιέργειες Σύμης Α.Ε.
- 156 Σιμώση - Παναγιώτου - Παπουστή Σια Ο.Ε. Τρίαινα Ευβοϊκού
- 157 Ιχθυοκαλλιέργειες Σκύρου

- 158 Ιχθυοτροφεία Σοφικού ΕΠΕ Sofiko Aquaculture Ltd
- 159 Ιχθυοτροφεία Σολυγείας Ο.Ε.
- 160 Ιχθυοτροφείο Στ. Αθανασίου Σια Ο.Ε.
- 161 Στ. Ζανίκος ΣΙΑ ΕΠΕ
- 162 Στ. Γεωργαντάς ΣΙΑ Οστρια ΕΠΕ
- 163 Σταυρ. Σπυρόπουλος
- 164 Σταύρου Σταμάτιος
- 165 Στεφάνου Ιωάννης
- 166 Ιχθυοκαλλιέργειες Ν. & Δ. Στεφάνου
- 167 Τριάν Ο.Ε. Τριανταφύλλου Ευάγγελος Σια Ο.Ε.
- 168 Τρίτων Ιχθυοκαλλιέργειες ΕΠΕ
- 169 Τσιμεντοβιομηχανία Κρήτης Α.Ε.
- 170 Βακρίνος Αγγελός "Viking ΕΠΕ"
- 171 Βασιλάκος ΣΙΑ Ε.Ε. Vasilakos
- 172 Vasni Α.Ε. Ιχθυοτροφεία Μώλου
- 173 Βέγας υδατοκαλλιέργειες Α.Ε. Λειψείας Δημ. Επιχειρήσεις

Αξίζει να επισημανθεί ότι στο χώρο των υδατοκαλλιεργειών παρουσιάζεται μία ιδιαίτερη δυναμική με αποτέλεσμα πολύ συχνά να παρατηρούνται συγχωνεύσεις και εξαγορές εταιρειών γύρω από έναν κεντρικό όμιλο επιχειρήσεων. Ως εκ τούτου ο παραπάνω κατάλογος εταιρειών υδατοκαλλιεργειών είναι ενδεικτικός με βάση τα επίσημα δεδομένα του κεντρικού οργάνου του κλάδου. Ορισμένες από τις παραπάνω εταιρείες είτε δεν υφίστανται πλέον, είτε έχουν αλλάξει επωνυμία. Παράλληλα υπογραμμίζεται ότι αναφέρονται μόνο οι εταιρείες οι οποίες έχουν προσχωρήσει στο σύνδεσμο Ελληνικών Θαλασσοκαλλιεργειών.

Το σημαντικό στοιχείο που απορρέει από τον παραπάνω χάρτη είναι ότι το μεγαλύτερο δυναμικό των μονάδων υδατοκαλλιεργειών εντοπίζεται στην Κεντρική και Νότια Ελλάδα.

Ακολουθεί κατάλογος των επιχειρήσεων σχετικές με τον κλάδο Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, ταξινομημένες ανά γεωγραφική περιοχή. Επισημαίνεται ότι πολλές από τις παρακάτω εταιρείες παρουσιάζουν το προφίλ «οικογενειακής επιχείρησης». Πέρα από την ηλεκτρονική επικοινωνία μεταξύ του ενδιαφερόμενου και της μονάδας, σκόπιμο θα ήταν να προηγηθεί μία επίσκεψη κατά την οποία ο ενδιαφερόμενος να σχηματίσει μία άποψη του μελλοντικού εργασιακού του χώρου.

I. ΑΤΤΙΚΗ

Όνομα εταιρείας: ΑΔΑΜΗΣ ΑΒΕΕ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία και διάθεση καπνιστών, αλίπαστων, κατεψυγμένων και νωπών αλιευμάτων

Διεύθυνση: Θέση Λάκος Χατζή, Ασπρόπυργος, 19

Τηλέφωνο: 2105573838-9 **Fax:** 2105573040

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΣ, Δ., & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στη διάθεση νωπών, κατεψυγμένων και ζωντανών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Ιλισού 203, 18345 Μοσχάτο

Τηλέφωνο: 2109414714, 2109415868 **Fax:** 2109403330

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: BOSTON IMPORTING S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εισαγωγή ειδών υδατοκαλλιέργειών και αλιείας και με την τροφοδοσία ξενοδοχείων και γενικότερα τουριστικών μονάδων.

Διεύθυνση: Χαριλάου Τρικούπη 200, 14564 Κηφισιά (Αθήνα)

Τηλέφωνο: 2108000757, **Fax:** 2108070607

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sales@bostonimportingsa.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.bostonimportingsa.gr>

Όνομα εταιρείας: DIAS AQUACULTURE EVIAS S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Στον όμιλο εταιρειών ΔΙΑΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Β.Ε.Ε. ανήκουν οι ακόλουθες θυγατρικές εταιρείες: ΜΑΛΙΑΚΟΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΒΕΕ, εταιρεία ιχθυοκαλλιέργειών που δραστηριοποιείται στο εμπόριο γόνου και ιχθυδίων. (Τάπιες (Περιοχή Ραχών) της Φθιώτιδας), FRUTTI DI MARE Α.Ε. έχει ως κύριο αντικείμενο την εισαγωγή και διακίνηση στην ελληνική αγορά ψαριών, οστρακοειδών (μύδια, στρείδια), μαλακόστρακων (γαρίδες, αστακοί, κ.ά.) και την εξαγωγή αυτών, ενώ παράλληλα δραστηριοποιείται και στην καλλιέργεια οστρακοειδών. Η εταιρεία διαθέτει συνολικά τρεις μονάδες καλλιέργειας οστρακοειδών στον Μώλο, Ν. Φθιώτιδος και στο Μεγάλο Πεύκο, Ν.

Αττικής. Τέλος, στις εγκαταστάσεις της εταιρίας συμπεριλαμβάνεται και μονάδα εξυγίανσης και συσκευασίας οστρακοειδών στον Άγιο Σεραφείμ, Ν. Φθιώτιδος, RED HOOK ΕΠΕ. Η εταιρία έχει ως κύριο αντικείμενο την εκμετάλλευση μονάδων ιχθυοκαλλιέργειών στον Πόρο Τροιζηνίας.

Διεύθυνση: Σαλαμίνας 10, 18445 Πειραιάς

Τηλέφωνο: 2104610708 **Fax:** 2104615640

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: <http://www.diassa.gr>

Όνομα εταιρείας: ΕΛΛΗΝΙΚΑΙ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΙ Α.Β.Ε.Ε. (HELLENIC FISHFARMING S.A.)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα παραγωγής προϊόντων ιχθυοκαλλιέργειών και οστρακοειδών. Η εταιρεία επίσης δραστηριοποιείται και στο εμπόριο αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Λεωφόρος Πεντέλης 48, 152 35 Βριλήσσια (Αττική)

Τηλέφωνο: 2106131666 **Fax:** 2106131666

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: Η επικοινωνία γίνεται απευθείας στην ιστοσελίδα της εταιρείας

Ιστοσελίδα: <http://www.helfish.gr>

Όνομα εταιρείας: EUROFISH HELLAS ASTARTI SA (θυγατρική της SELONDA AQUACULTURE SA)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στη παραγωγή ιχθυδίων

Διεύθυνση: Συγγρού 231, 17121 Νέα Σμύρνη

Τηλέφωνο: 2109304900 **Fax:** 2109304909

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: GEVEL SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία ασχολείται με τη διάθεση νοπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Λεωφόρος Κηφισιάς 215, 151 21 Μαρούσι

Τηλέφωνο: 210 8068486 **Fax:** 210 8051039

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: IKTIS SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία ιχθυοκαλλιέργειών, η οποία περιλαμβάνει μονάδες πάχυνσης και ιχθυογεννητικό σταθμό

Διεύθυνση: Ελαιών 36

Τηλέφωνο: 2108003780 **Fax:** 2108003781

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: iktis@otenet.gr

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: IMPERIAL SALMON HOUSE E.Π.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στη διάθεση μεταποιημένων αλιευμάτων και προϊόντων υψηλής γαστρονομίας.

Διεύθυνση: Ερεσσού 29, 106 81 Αθήνα

Τηλέφωνο: 2103300662, 2103300654, 2103300658 **Fax:** 2103841167

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: KASTELORIZO Όμιλος επιχειρήσεων

Δραστηριότητες της εταιρείας: Στον Όμιλο επιχειρήσεων «ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟ» ανήκουν τέσσερεις κάθετες ιχθυοκαλλιεργειών: δύο στην Κρήτη, μία Σούνιο, μία Πόρο.

Διεύθυνση: Λεωφόρος Ποσειδώνος 28, Γλυφάδα (Αττική)

Τηλέφωνο: 2108983840 **Fax:** 2108983846

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: marketing@kastelORIZO.com.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.kastelORIZO.com.gr/pisciculture.html>

Όνομα εταιρείας: KERATSINI FISH SA (Η εταιρεία ανήκει στον όμιλο επιχειρήσεων NIREUS GROUP OF COMPANIES)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία ιχθυοκαλλιεργειών με μονάδες πάχυνσης και ιχθυογεννητικό σταθμό.

Διεύθυνση: Προύσης 1, 186 48 Κερατσίνη

Τηλέφωνο: 2104315722 **Fax:** 2104321059

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: KOUVARAS JOHN AFRIKA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία η οποία δραστηριοποιείται στο εμπόριο και στη διάθεση νωπών αλιευμάτων (εισαγωγές-εξαγωγές).

Διεύθυνση: Πεύκων 19, 144 51 Μεταμόρφωση

Τηλέφωνο: 2102813876 **Fax:** 2102824524

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: LAMANS SA MANAGEMENT SERVICES

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία τεχνικών συμβούλων, η οποία δραστηριοποιείται στους ακόλουθους τομείς: Θαλάσσιας Αλιείας, Υδατοκαλλιέργειας, Μεταποίησης – Εμπορίας, Καινοτόμων και συλλογικών δράσεων.

Διεύθυνση: 3ης Σεπτεμβρίου 56, 104 33 Αθήνα

Τηλέφωνο: 2108847900

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: lamans@lamans.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.lamans.gr>

Όνομα εταιρείας: MARE NOSTRUM SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Συσκευαστήριο νοπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Σαλαμίνας 10, 185 45 Πειραιάς

Τηλέφωνο: 2104080145 **Fax:** 2104080156

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: MED-FISH LTD

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία η οποία δραστηριοποιείται στις εισαγωγές-εξαγωγές νοπών και κατεψυγμένων αλιευμάτων, καθώς και προϊόντων υδατοκαλλιεργειών.

Διεύθυνση: Μιλτιάδου 1, 142 31 Αθήνα (Νέα Ιωνία)

Τηλέφωνο: 2102718608, 2102718221 **Fax:** 2102718817

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: tsik@acci.gr, medfish@x-treme.gr

Ιστοσελίδα: <http://members.tripod.com/MEDFISH>

Όνομα εταιρείας: NIREUS GROUP,

Δραστηριότητες της εταιρείας: Ο όμιλος εταιρειών περιλαμβάνει: 3 ιχθυογεννητικούς σταθμούς (Καρδάμυλα Χίου, Καστέλλα Ψαχνών Ευβοίας, Χιλιαδού Δωρίδος Φωκίδα), 15 μονάδες πάχυνσης (Καρδάμυλα, Λαγκάδα, Ροδόσι, Βάτος, Αρχοντόνησο, Αλιβέρι, Ποντικός, Δραγόνερα, Γαλαξίδι, Παναγιά, Γαβάθι, Βαθειά Λούζα, Όρμος Ξυδιάς, Λευκάδα, Λαγκαδά), 4 συσκευαστήρια (Καρδάμυλα, Λαγκάδα, Γαλαξίδι, Αστακός)

Στον ίδιο όμιλο ανήκουν και το εργοστάσιο μεταποίησης ιχθυρών στο Κορωπί Αττικής, το εργοστάσιο ιχθυοτροφών FEEDUS στην Πάτρα, και το εργοστάσιο κατεψυγμένων προμαγειρευμένων στην Κω.

Διεύθυνση: ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΝΗΡΕΑΣ

1χλμ.Κορωπίου Βάρης 194 00 Κορωπί

Τηλέφωνο: Τηλ: 2106624280 **Fax:** 2106626801 - 3 - 4

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@nireus.com, Οι θέσεις εργασίας ανακοινώνεται στη διεύθυνση <http://www.nireus.gr/greek/jobs.asp>

Ιστοσελίδα: <http://www.nireus.gr>

Όνομα εταιρείας: Όμιλος OCTAPUS (περιλαμβάνει τις εταιρείες OCTAPUS A.E., SETA A.E., PLOTO LTD, ALKION A.E. AKATOS A.E.)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα παραγωγής λαβρακιού και τσιπούρας, συσκευασίας ιχθύων, η οποία παράλληλα ασχολείται με εξαγωγές και εισαγωγές ανάλογων προϊόντων.

Διεύθυνση: Τα κεντρικά γραφεία βρίσκονται 344 Ελ. Βενιζέλου, 17675 Αθήνα Οι εγκαταστάσεις βρίσκονται: Βιδί Τριζηνίας, Τακτικούπολης, Εύβοια Κακιά Σκάλα, Ίρια Ναύπλιο, Αργυρό Εύβοιας.

Τηλέφωνο: 2109400752, 210 94000468, **Fax:** 2109400318

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: octopus@otenet.gr

Ιστοσελίδα: <http://members.tripod.com/octopus.sa>

Όνομα εταιρείας: SAMI FISHERIES LTD

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο νωπών αλιευμάτων

Διεύθυνση: Ρετσίνα 37, 185 45 Πειραιάς

Τηλέφωνο: 2104110364 **Fax:** 2104174006

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: SAVRAMIS, B & CO. SAVRAMIS LTD

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία ιχθυοκαλλιεργειών που δραστηριοποιείται και γενικότερα στην εμπορία αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Πειραιώς 226, 177 78 Ταύρος

Τηλέφωνο: 2103462494 **Fax:** 2103463435

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: SEAFARM IONIAN S.A. (Η εταιρεία ανήκει στον όμιλο επιχειρήσεων NIREUS GROUP OF COMPANIES)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειών θαλασσινού νερού

Διεύθυνση: 1^ο χλμ λεωφόρου Κορωπίου-Βάρης, 194 00 Κορωπή

Τηλέφωνο: 2106624280 **Fax:** 2106232990

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: SELECT SALMON HOUSE ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στα ακόλουθα: Εμπόρια και εισαγωγές τροφίμων με εξειδίκευση σε καπνιστό σολομό, χαβιάρι, μπρικ.

Διεύθυνση: Κ. Καραμανλή 3, 151 27 Μελίσσια

Τηλέφωνο: 2108037498, 2106133561 **Fax:** 2106133382

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@select-salmon.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.select-salmon.gr>

Όνομα εταιρείας: SELONDA AQUACULTURE S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Στον όμιλο εταιρειών SELONDA AQUACULTURE S.A. ανήκουν οι ακόλουθες εταιρείες: AQUAVEST SA, AQUANET SA, EUROFISH HELLAS – ASTARTI SA, SELANA AQUACULTURES SA, KORONIS AQUACULTURES SA, INTERFISH SA, FISH, FILET SA, TRIAINA SA, STEFANOU AQUACULTURES SA, ΠΑΡΚΟ ΠΕΡΔΙΚΑ ΑΕ, BLUEFIN TUNA HELLAS SA, ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ, ΒΙΛΛΑ ΠΡΕΣΙΕ, ΠΟΛΕΜΑΡΧΑ ΑΕ, ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΑΕ

Ο όμιλος εταιρειών δραστηριοποιείται κυρίως στις ιχθυοκαλλιέργειες κυρίως θαλασσινού νερού. Ο όμιλος παρουσιάζει μία κάθετη οργάνωση η οποία αφορά από την παραγωγή γόνου ιχθύων έως την τυποποίηση και τη διάθεση αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Λεωφόρος Συγγρού 231, 171 22 Νέα Σμύρνη/ Τα κεντρικά γραφεία του ομίλου βρίσκονται Ναυάρχου Νικοδήμου 26-30, 105 56 Πλάκα-Αθήνα, **Τηλέφωνο:** 210 37 24 900 **Fax:** 2103742909

Τηλέφωνο: 2109304900 **Fax:** 2109304909

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: Η επικοινωνία γίνεται μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας: http://selonda.gr/selonda.php?show=common/form4.asp&lft=lft_epik_gr.ecm

Ιστοσελίδα: <http://selonda.gr>

Όνομα εταιρείας: SORROS SA

Δραστηριότητες της εταιρείας:

Διεύθυνση: Ιχθυόσκαλα 14, 186 48 Κερατσίνη

Τηλέφωνο: 2104005305 **Fax:** 2104009110

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: SPARFISH S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιεργειών θαλασσινού νερού.

Διεύθυνση: Τα γραφεία της εταιρείας βρίσκονται στην Αθήνα (Αχαρνών 198, 112 52 Αθήνα) και στον Πειραιά, ενώ η εγκαταστάσεις εκτροφής ιχθύων βρίσκονται στη Θίσβη Βοιωτίας.

Τηλέφωνο: 2108647807, 2108647163 **Fax:** 2108629194

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sparfish@aquaculture.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.e-fish.gr/indexe.html>

Όνομα εταιρείας: TRIKALINOS E.E.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία παρασκευάζει και εμπορεύεται αυγοτάραχο.

Διεύθυνση: Μενελάου 23, Τ.Κ. 176 72 Καλλιθέα (Αττική)

Τηλέφωνο: 2109518574 **Fax:** 2109516780

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@trikalinos.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.avgotaraho.gr>

Όνομα εταιρείας: VIKING

Όνομα διευθυντή προσωπικού: Εταιρεία ιχθυοκαλλιεργειών και εμπορίας αλιευμάτων

Διεύθυνση: Χεμαντά 1, 151 21 Μαρούση

Τηλέφωνο: 210806 75 63 **Fax:** 210806 30 91

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ZELLAS TRADING COMPANY

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εισαγωγή μηχανολογικού εξοπλισμού που αφορά στις ιχθυοκαλλιέργειες, στην επεξεργασία αλιευμάτων και στην μεταποίηση αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Έδρα: Φιλολάου 234, Τ.Κ. 1163 1 Αθήνα, Τ.Θ. 189 09, Τ.Κ. 116 02 Αθήνα

Τηλέφωνο: 2107014881-3 **Fax:** 2107012666

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@zellastrading.com, zellastrading@ath.forthnet.gr

Ιστοσελίδα: <http://zellastrading.com/>

II. ΚΥΚΛΑΔΕΣ-ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ-ΝΗΣΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Όνομα εταιρείας: ΑΝΑΣΤΑΣΗ, Δ., Α.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία εμπορεύεται νωπά και κατεψυγμένα αλιεύματα.

Διεύθυνση: Κλαυδίου Πέπερ 1, 85100 Ρόδος

Τηλέφωνο: 2241039097, 2241032391 **Fax:** 2241032391

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΑΡΓΙΝΩΝΤΑΣ ΑΕ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο νωπών, κατεψυγμένων και ζωντανών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: 85200 Κάλυμνος

Τηλέφωνο: 2243024122 **Fax:** 2243024122

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: FAMILY SA I. KLEIDARAS

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο νωπών, κατεψυγμένων και ζωντανών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Βουρλίδια, 82 500 Κάλυμνος

Τηλέφωνο: 2243059620 **Fax:** 2243031349

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: MAKAROUNAS BROS ALIEFTIKI CO

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο νωπών, κατεψυγμένων και ζωντανών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Χώρα, 852 00 Κάλυμνος

Τηλέφωνο: 22430234 15 **Fax:** 22430244 15

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΗΣ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Οικογενειακή επιχείρηση εμπορίας και διαίνησης αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Λακκί Λέρος (Δωδεκάνησα)

Τηλέφωνο: 2247022814 **Fax:** -

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: giannis-fishmarket@hotmail.com

Ιστοσελίδα: <http://www.fish-market.gr>

Όνομα εταιρείας: SIMI FISH SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειών, κυρίως τσιπούρα και λαβράκι.

Διεύθυνση: Γεωργίου Σεφέρη 108, 851 00 Ρόδος

Τηλέφωνο: 2241060170 **Fax:** 2241060175

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

III. ΗΠΕΙΡΟΣ

Όνομα εταιρείας: HELPA SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας, παραγωγή τσιπούρας και λαβρακιού και εμπόριο νωπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Τ.Θ. 139, Φιλελλήνων, 471 00 Άρτα

Τηλέφωνο: 26810261 45 **Fax:** 26810274 42

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΙΧΘΥΟΤΡΕΟΦΕΙΑ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας, παραγωγή τσιπούρας και λαβρακιού και εμπόριο νωπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Αγίων Αποστόλων 145, Τ.Κ. 46100 Ηγουμενίτσα

Τηλέφωνο: 2665025786 **Fax:** 2665024669

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: astka@igu.forthenet.gr

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: Β. ΛΙΩΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα χθυοκαλλιέργειας με παραγωγή τσιπούρας και λαβρακιού.

Διεύθυνση: Άγιος Πέτρος όρμου Ηγουμενίτσας, Τ.Κ. 46100 Ηγουμενίτσα

Τηλέφωνο: 2665027339 **Fax:** 2665098334

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΤΖΟΥΜΕΛΕΚΑΣ Ε.Π.Ε

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία είναι οικογενειακής βάσης και ασχολείται με το εισαγωγές-εξαγωγές νωπών και κατεψυγμένων ψαριών

Διεύθυνση: Θανασεικά Κωστακιών Άρτας, Εθνική οδός Άρτας-Σαλαώρας, 47100 Άρτα, Ιχθυόσκαλα Πρέβεζας, Άγιος Θωμάς, 48100 Πρέβεζα

Τηλέφωνο: 2681042000 (Τηλέφωνο εγκαταστάσεων Πρέβεζας: 2682024800) **Fax:** 2681042000

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: alex@tzoumelekas.gr

Ιστοσελίδα: -

IV. ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Όνομα εταιρείας: ANDROMEDA SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η ANDROMEDA SA είναι μία εταιρεία ιχθυοκαλλιεργειών η οποία δραστηριοποιείται κυρίως στο Ιόνιο. Στο δυναμικό της ανήκουν οι ακόλουθες μονάδες: 1. Παλίοβαρκα-Βόνιτσα (Μονάδα παραγωγής λαβρακιού δυναμικότητας 400 τόνων/έτος. 10 εργαζόμενοι), 2. Παλιονήσι-Θύριο, (Μονάδα παραγωγής τσιπούρας δυναμικότητας 800 τόνων/έτος. 15 εργαζόμενοι), 3. Καμηλαύκα-Αστακός (Μονάδα παραγωγής τσιπούρας, λαβρακιού, μηλοκοπιού και φαγκριού δυναμικότητας 700 τόνων/έτος. 18 εργαζόμενοι), 4. Πεταλάς-Ακρωτήρι (Μονάδα παραγωγής λαβρακιού, τσιπούρας, μυτακιού δυναμικότητας 2.000 τόνων/έτος. 38 εργαζόμενοι), 5. Κόλπος Σταματά Σερίφου, (Μονάδα παραγωγής λαβρακιού, τσιπούρας, λυθρινιού δυναμικότητας 750 τόνων/έτος. 12 εργαζόμενοι), 6. Πλατανιά-Βόνιτσα (Κέντρο υποστήριξης μονάδων εκτροφής, συσκευαστήριο 15 εργαζόμενοι)

Διεύθυνση: Ορτός, 265 00 Κάτω Καστρίτση, Ρίο Αχαΐας

Τηλέφωνο: 2610995613 **Fax:** 26109956 30

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@andromeda-aquaculture.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.andromeda-aquaculture.gr>

Όνομα εταιρείας: ASTERIAS SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας θαλασσινού νερού

Διεύθυνση: Παλιόλονγκος, 300 19 Μύτικας (Αιτωλοακαρνανία)

Τηλέφωνο: 2646042332 **Fax:** 2646042149

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: KALFISH SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία και διάθεση αλιευμάτων, κυρίως χελιών

Διεύθυνση: Ιχθυόσκαλα, 260 10 Πάτρα

Τηλέφωνο: 26104512 00 **Fax:** 2610436614

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: KALLIMANIS S.A. (στον ίδιο όμιλο ανήκουν επίσης: ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ Α.Ε.Β.Ε., ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΙΟΝΙΟΥ Α.Ε., ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε., ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΑ ΓΕΥΜΑΤΑ Α.Ε.Β.Ε.)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία η οποία δραστηριοποιείται στην τυποποίηση αλιευμάτων, είτε με τη μορφή κατεψυγμένων είτε με τη μορφή προμαγειρεμένων πιάτων.

Διεύθυνση: Ελική Αιγίου, 251 00 Αίγιο

Τηλέφωνο: 2691081946 **Fax:** 2691081948

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: Η επικοινωνία με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο γίνεται απευθείας από την κεντρική σελίδα.

Ιστοσελίδα: <http://www.kallimanis.gr>

Όνομα εταιρείας: ΚΟΤΙΗΙ FISH CULTURE SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειών.

Διεύθυνση: Πολυτεχνίου 3, 270 53 Λεχαινά

Τηλέφωνο: 2623022997 **Fax:** 2623022519

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΚΟΤΣΑΡΙΣ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Πραδοσιακή οικογενειακή επιχείρηση η οποία εξειδικεύεται στην παραγωγή αργοτάραχου.

Διεύθυνση: Κλεισόβης & Σωτηροπούλου 20, Μεσολλόγι

Τηλέφωνο: 2631025269 **Fax:** 2631025269

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: Η επικοινωνία γίνεται από την ιστοσελίδα.

Ιστοσελίδα: <http://www.kotsaris.com>

Όνομα εταιρείας: ΜΥΤΙΚΑΣ Α.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειών η οποία δραστηριοποιείται στην παραγωγή τσιπούρας και λαβρακίου.

Διεύθυνση: Μύτικας Αιτωλοακρνανίας

Τηλέφωνο: 2646081505 **Fax:** 2646081457

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: mytikas@otenet.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.mitikas-sa.gr>

Όνομα εταιρείας: ΤΖΕΦΡΙΟΣ Όμιλος Επιχειρήσεων (Τζεφριός Δημ & Υιοί Ο.Ε., Ιχθυοκαλλιέργειες Βόνιτσα Α.Ε., Σκορπιός Ο.Ε.)

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειών, με βασικά καλλιεργούμενα είδη την τσιπούρα, το λαβράκι, το λιθρίνι και το μυτάκι.

Διεύθυνση: Κακόβραχος Βόνιτσας

Τηλέφωνο: 2643023937 **Fax:** 2643022554

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@tzefrios.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.tzefrios.gr>

V. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Όνομα εταιρείας: AKTION, Αφοι Λαζαρίδη Ο.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο νωπών και κατεψυγμένων αλιευμάτων, τόσο σε χονδρικό όσο και σε λιανικό επίπεδο.

Διεύθυνση: Νέα Μηχανιώνα, Τ.Κ. 570 04

Τηλέφωνο: 2392031540 **Fax:** 2392031540

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@aktio.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.aktio.gr>

Όνομα εταιρείας: AMASSA HELLAS SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στη μεταποίηση κατεψυγμένων αλιευμάτων. Τα προϊόντα της διατίθενται στους διακριτικούς τίτλους «AMASA», «ΑΙΟΛΟΣ», «ΜΑΙΔΟΥΣΑ», «ΜΑΪΣΤΡΟΣ».

Διεύθυνση: Βιομηχανική περιοχή Θεσσαλονίκης, 570 22 Σίνδος (Κετρικά), Πειραιώς 226, Ψυγεία Καλυψώ, 177 78 Ταύρος (Υποκατάστημα).

Τηλέφωνο: 2310797100 (κεντρικά), 2103422139 (υποκατάστημα) **Fax:** 2310797177 (κεντρικά), 2103422374 (υποκατάστημα).

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@amasa.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.amasa.gr>

Όνομα εταιρείας: ANEMOTRATA SUPERFISH

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στα κατεψυγμένα αλιεύματα.

Διεύθυνση: Βιομηχανική ζώνη Νεοχωρούδας Θεσσαλονίκης

Τηλέφωνο: 2310780981, 2310780 982 **Fax:** 2310780511

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@superfish.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.superfish.gr>

Όνομα εταιρείας: ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ, APOSTOLOU S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη εταιρεία η οποία ασχολείται με την επεξεργασία, την τυποποίηση και την εμπορία αλιευμάτων.

Διεύθυνση: 17^ο χλμ Εθνικής οδού Θεσσαλονίκης-Πολύγυρου, Τ.Θ. 156, Τ.Κ. 57001 Θέρμη.

Τηλέφωνο: 2310461500, 2310462708 **Fax:** 2310462805

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sales@apostolou.gr, info@apostolou.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.apostolou.gr/>

Όνομα εταιρείας: BOSDOU AFRODITH

Δραστηριότητες της εταιρείας: Οικογενειακή επιχείρηση η οποία δαστηριοποιείται στο εμπόριο νωπών και κατεψυγμένων αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Ιχθυόσκαλα, 570 04 Νέα Μηχανιώνα

Τηλέφωνο: 23920326 62 **Fax:** 23920326 62

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: DIAKOSTA SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία εμπορίας αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Σίνδος, 570 09 Καλοχώρι

Τηλέφωνο: 2310796891 **Fax:** 2310796898

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: HATZISSOTIRIOU A., S.A. "AQUATRADE" S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρία ειδικεύεται στην επεξεργασία και διανομή όλων των τύπων φρέσκων και κατεψυγμένων ψαριών και θαλασσινών.

Διεύθυνση: Κεραμιδά, Βιοτεχνικό Πάρκο, 570 04 Νέα Μηχανιώνα

Τηλέφωνο: 2392033448 **Fax:** 2392033151

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: _info@aquatrade.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.aquatrade.gr>

Όνομα εταιρείας: ΥΙΟΙ Θ. ΚΟΥΚΟΥΒΙΤΗΣ Ε.Π.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο και τη διακίνηση αλιευμάτων, αλλά και γενικότερα τροφίμων. Στον όμιλο ανήκουν οι εταιρείες ΔΡΟΜΩΝ, ΤΡΟΠΙΣ, ΑΡΜΕΝΙΣΤΗΣ.

Διεύθυνση: Εδέσσης 7, Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: 2310533462 **Fax:** 2310535900

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: tropis@tropis.gr

Όνομα εταιρείας: MEDFISH.NET

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία έχει έδρα τη Θεσσαλονίκη και την Τυνησία (Bizerte) και δραστηριοποιείται στην εισαγωγή – εξαγωγή αλιευμάτων, κυρίως νωπών, τα οποία έχουν αλιευθεί σε διάφορες περιοχές της Μεσογείου.

Διεύθυνση: Βενιζέλου 44, Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: 2310230987 **Fax:** 2310251115

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sales@medfish.net

Ιστοσελίδα: <http://www.medfish.net>

Όνομα εταιρείας: «ΜΩΛΟΣ» ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία ασχολείται με το εμπόριο και τη διακίνηση νωπών και κατεψυγμένων αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Λάκωμα Χαλκιδικής Τ.Κ. 630 80

Τηλέφωνο: 2399051172 **Fax:** 2399051419

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@tuna-fish.gr, info@molos.eu

Ιστοσελίδα: <http://www.tuna-fish.gr/>

Όνομα εταιρείας: OLYMPEX Θ. ΧΡΥΣΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία κατεψυγμένων και νωπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Βεροίας 26, 57008 Ιωνία, Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: 2310781659, 2310780317 **Fax:** 2310781317

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: PROTERHS LTD

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία κατεψυγμένων και νωπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Τ.Θ. 4034 Ιχθυόσκαλα, 570 19 Νέοι Επιβάτες

Τηλέφωνο: 2392035965 **Fax:** 2392024063

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: PRISNALIS S.A

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο εμπόριο και διανομή οστράκων.

Διεύθυνση: Τ.Θ. 2 Ακρολίμνη, 583 00 Κρύα Βρύση

Τηλέφωνο: 2382061930 **Fax:** 2382063355

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: VIALKO, ΣΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία μετατρέπεται σε Α.Ε. με την επωνυμία ΒΙΑΛΚΟ - ΣΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. και συνεχίζει μέχρι σήμερα την δραστηριότητα της με την παραγωγή διαφόρων κονσερβών σαρδελλών και αντσουγών καθώς και αλιπάστων ψαριών εξαιρετικής ποιότητας.

Διεύθυνση: Βιομηχανία Αλίπαστων & Κονσερβών, Β' Βιομηχανική περιοχή Βόλου, 37500 Βελεστίνο.

Τηλέφωνο: 2425023960-1 **Fax:** 2425023791

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@vialco.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.vialco.gr/>

VI. ΘΡΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Όνομα εταιρείας: ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία ασχολείται με την τυποποίηση και το εμπόριο αλιευμάτων, τα οποία αλιεύονται με ιδιόκτητα αλιευτικά σκάφη. Τα προϊόντα διατίθενται ως νωπά ή κατεψυγμένα.

Διεύθυνση: 2^ο χλμ Κεραμωτής – Καβάλας, 640 11 Καβάλα

Τηλέφωνο: 2591051252 **Fax:** 2591051079

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sales@afentoulis.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.afentoulis.g>

Όνομα εταιρείας: ΚΑΛΛΟΝΗ Α.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία ασχολείται με τη μεταποίηση αλιευμάτων και κυρίως με αλίπαστα προϊόντα, καπνιστά φιλέτα και κονσέρβες αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Τ.Θ. 312 Κιμμεριά, 61700 Ξάνθη

Τηλέφωνο: 2541029992 **Fax:** 2541078422

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: petrop@kalloni.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.kalloni.gr/>

Όνομα εταιρείας: KAMBOURNIOTIS J & CO SEVEN SEAS

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία κατεψυγμένων και νωπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Βενιζέλου 1, 653 02 Καβάλα

Τηλέφωνο: 2510222652 **Fax:** 2510835629

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: KYPRINOS – ΣΙΣΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιεργειών γλυκού νερού. Στη μονάδα παράγονται και διακοσμητικά ψάρια (ψάρια ενυδρείων).

Διεύθυνση: Αγροτική Περιοχή Πετρίτσιου Σερρών

Τηλέφωνο: 6936604592 **Fax:**

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: siskosa@cyprinus.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.cyprinus.gr>

Όνομα εταιρείας: MADEMTZIS FISH IMPORT-EXPORT

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία διακινεί φρέσκα προϊόντα προερχόμενα είτε από την αλιεία είτε από ιχθυοκαλλιέργειες.

Διεύθυνση: Ιχθυόσκαλα 13, 654 04 Καβάλα

Τηλέφωνο: 2510242424 **Fax:** 2510246383

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: XIFIAS SA KAVALAS FISHERY PRODUCTS

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία μεταποίησης και τυποποίησης αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Τ.Θ. 5, Πετροπύργι, 640 06 Νέα Καρβάλη

Τηλέφωνο: 2510316678 **Fax:** 2510316656

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

VII. IONIA ΝΗΣΙΑ

Όνομα εταιρείας: CEPHALONIAN FISHERIES SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας θαλασσινού νερού

Διεύθυνση: Λιβάδι Πάλλης, 282 00 Λιξούρι

Τηλέφωνο: 26710926 00 **Fax:** 2671094161

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

VIII. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Όνομα εταιρείας: BIOMAR S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία η οποία δραστηριοποιείται στην παραγωγή ιχθυοτροφών για μονάδες υδατοκαλλιέργειών.

Διεύθυνση: Β' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου, Τ.Κ. 37 500 Βελεστίνο, Τα κεντρικά γραφεία βρίσκονται Σκρα 1-3, 17673 Καλλιθέα, Αθήνα

Τηλέφωνο: 2425061500 (210 9579610) **Fax:** 2425024031 (2109579612)

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@biomar.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.biomar.gr/>

Όνομα εταιρείας: EKAL SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Εταιρεία εμπορίας αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Μαραθιάς, Δωρίδα 330 Ναύπλιο

Τηλέφωνο: 26340713 61 **Fax:** 26340712 61

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: GALAXIDI MARINE FARM SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η ΓΑΛΑΞΙΔΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε. ανήκει στην κατηγορία της Πρωτογενής Παραγωγής και στον κλάδο των εταιριών ιχθυοκαλλιέργειας – ιχθυοτροφεία. Πρόκειται για μία κάθετη μονάδα με δραστηριότητες που ξεκινούν από την παραγωγή γόνου και καταλήγουν στην τυποποίηση και στο εμπόριο των προϊόντων.

Διεύθυνση: Ανεμοκάμπι, 330 56 Γαλαξίδι (Φωκίδα)

Τηλέφωνο: 2265041840 **Fax:** 22650411 97

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: gmf-sa@gmf-sa.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.gmf-sa.gr>

Όνομα εταιρείας: INTERFISH AQUACULTURE S.A.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Βασική δραστηριότητα της INTERFISH Α.Ε. είναι η εκτροφή μεσογειακών ειδών Θαλασσινών ψαριών (κυρίως τσιπούρα και λαβράκι) με τη μέθοδο των πλωτών Ιχθυοκλωβών, η παραγωγή γόνου σε χειρσαίες εγκαταστάσεις Ιχθυογεννητικού Σταθμού για τα αντίστοιχα είδη ψαριών, καθώς και η διάθεση και εμπορία αυτών.

Διεύθυνση: Λάρυμνα, 350 12 Φθιώτιδα, Τα κεντρικά γραφεία της εταιρείας βρίσκονται στην Αθήνα, Σισμανογλείου 1 & Λεωφόρος Πεντέλης 39^Α, **Τηλέφωνο:** 2108104100, **Fax:** 2108101332.

Τηλέφωνο: 22330 414 85 **Fax:** 2233041625

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@interfish.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.interfish.gr>

Όνομα εταιρείας: MALESSINA FISHFARM SA

Δραστηριότητες της εταιρείας: Κάθετη μονάδα Ιχθυοκαλλιέργειών θαλασσινού νερού.

Διεύθυνση: Θεολόγος, 350 01 Μαλεσίνα,

Τηλέφωνο: 2233041713 **Fax:** 2233041712

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

ΙΧ. ΚΡΗΤΗ

Όνομα εταιρείας: CRETE FISH ENTERPRISE ANTONIOS ROKAKIS

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία κατεψυγμένων και νωπών αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Σκαλίδη 20, 734 00 Κίσαμος

Τηλέφωνο: 2822022562 **Fax:** 2822023745

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: rokakis@internet.gr

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: MASTRAKOULI, M - E. ANAGNOSTOPOULOU CRETA PHARM S.A

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην εμπορία αλιευμάτων, προερχόμενων κυρίως από ιχθυοκαλλιέργειες.

Διεύθυνση: Μίτσι –Γερόλα, 710 01 Ηράκλειο

Τηλέφωνο: 2810341565 **Fax:** -

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

X. ΝΗΣΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Όνομα εταιρείας: ALEXANDRIDIS, G., & CO.

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στον εμπόριο στρειδιών

Διεύθυνση: Ελαιοχώρι, 604 04 Θάσος

Τηλέφωνο: 2594092763 **Fax:** 2594092764

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

Όνομα εταιρείας: ΛΕΣΒΙΑΚΗ ΕΠΙΕΙΡΗΣΗ ΒΙΟΤΧΝΙΑΣ ΑΛΙΠΑΣΤΩΝ

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η εταιρεία δραστηριοποιείται στην παραγωγή τυποιημένων αλίπστων αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Μοριά Μυτιλήνης, Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη

Τηλέφωνο: 2251032550, 2251032560, 2251032696 **Fax:** 2251032626

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: LEVA@otenet.gr

Ιστοσελίδα: <http://www.bouchlis.e-lesvos.net>

XI. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

Όνομα εταιρείας: SAPIENTZA S.A. FISHFARMING ENTERPRISES

Δραστηριότητες της εταιρείας: Η Ιχθυοτροφική Μονάδα της εταιρείας «ΣΑΠΙΕΝΤΖΑ Α.Ε.» είναι εγκατεστημένη και λειτουργεί στη θέση ΠΟΡΤΟ ΛΟΓΓΟ της νήσου Σαπιέντζα 6 ναυτικά μίλια νότια της Μεθώνης και περιλαμβάνει τα είδη: Τσιπούρα, Λαβράκι, Σαργό και γίνεται δοκιμαστική εκτροφή και άλλων ειδών όπως: Μουσμούλι, Κέφαλος, Λυθρίνια, Φαγκρί.

Διεύθυνση: Μεθώνη, 240 06 Μεθώνη Μεσσηνίας

Τηλέφωνο: 2723031628 **Fax:** 2723031470

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: <http://www.methoni.gr/gr/b/f01/f01.htm#01>

Όνομα εταιρείας: ROSA LTD

Δραστηριότητες της εταιρείας: Μονάδα η οποία δραστηριοποιείται στη διακίνηση και το εμπόριο, νωπών και κατεψυγμένων αλιευμάτων.

Διεύθυνση: Δαλαμάρα, 212 00 Άργος

Τηλέφωνο: 2751021040 **Fax:** 2751021040

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: -

Ιστοσελίδα: -

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- ✓ <http://www.adecco.gr/> : ελληνικός διαδικτυακός τόπος εύρεσης εργασίας.
- ✓ <http://www.injobs.com/injobs/content/home/index.asp?locale=gr> : ελληνικός διαδικτυακός τόπος εύρεσης εργασίας.
- ✓ <http://www.intrajobs.gr/intrajobs.nsf/?Open> : ελληνικός διαδικτυακός τόπος εύρεσης εργασίας.
- ✓ <http://www.jobcentres.gr/page/> : ελληνικός διαδικτυακός τόπος εύρεσης εργασίας.
- ✓ <http://ec.europa.eu/fisheries/> : επίσημος διαδικτυακός χώρος της Ευρωπαϊκή Ένωσης στον οποίο δημοσιεύονται θέματα σχετικά με την αλιεία
- ✓ <http://www.europages.gr/> : «μηχανή» αναζήτησης επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται επιχειρηματικά στην Ελλάδα.
- ✓ <http://www.imbc.gr/fgm/gr/farmloc/index.html>: επίσημος δικτυακός χώρος του Συνδέσμου Ελληνικών Θαλασσοκαλλιεργειών.
- ✓ <http://connect.to/pasti>: επίσημος δικτυακός χώρος του Πανελληνίου Συνδέσμου Τεχνολόγων Ιχθυολόγων.
- ✓ www.statistics.gr: επίσημος δικτυακός χώρος της ελληνικής στατιστικής υπηρεσίας, με στοιχεία για τα ποσοστά απασχόλησης του εργατικού δυναμικού της Ελλάδας.

Η «Ίδρυση νέων κόμβων στα παραρτήματα του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης στην Κατερίνη, στο Κιλκίς, και στα Μουδανιά» αποτελεί έργο του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης), το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Γ΄ Κοινοτικού πλαισίου στήριξης και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Ταμείο (75%) και Εθνικούς Πόρους (25%).



Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ.: 2310 791.480/1, 2310 795.505/6 Fax: 2310 791.482

E-mail: career@admin.teithe.gr

<http://www.career.teithe.gr>



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Η ΠΑΙΔΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Εκπαίδευσης και Αρχικής
Επαγγελματικής Κατάρτισης