

**Συνοπτική Έκθεση Ποιότητας για Χρήστες**  
**Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας με Μηχανοκίνητα Σκάφη**  
**Έτος Αναφοράς 2020**

<b>Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας</b>	<p>Η Ελληνική Στατιστική Αρχή διενεργεί, από το έτος 1964, δειγματοληπτική στατιστική Έρευνα Θαλάσσιας Αλιείας. Μέχρι και το έτος αναφοράς 2015, περιλαμβάνονταν στο δείγμα της έρευνας μόνο τα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη με ιπποδύναμη 20 ίππων και άνω. Από το έτος αναφοράς 2016 κι έπειτα, η έρευνα καλύπτει δειγματοληπτικά όλα τα μηχανοκίνητα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη, ανεξαρτήτως ιπποδύναμης.</p>
<b>Σκοπός</b>	<p>Βασικός σκοπός της έρευνας είναι η εξαγωγή αποτελεσμάτων σχετικά με τον αριθμό των μηχανοκίνητων επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών, την ποσότητα των αλιευμάτων κατά κυριότερα είδη, κατά τύπο αλιευτικού εργαλείου και κατά περιοχή αλιείας, την αξία των αλιευμάτων, καθώς, επίσης, και τον αριθμό των απασχολουμένων.</p>
<b>Νομικό πλαίσιο</b>	<p>Το νομικό πλαίσιο της έρευνας καθορίζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1921/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την υποβολή στατιστικών στοιχείων για τις εκφορτώσεις αλιευτικών προϊόντων στα κράτη μέλη, καθώς και τον Κανονισμό (ΕΚ) 216/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την υποβολή στατιστικών για τις ονομαστικές αλιεύσεις από τα κράτη μέλη που αλιεύουν σε ορισμένες ζώνες εκτός του Βόρειου Ατλαντικού.</p>
<b>Περίοδος αναφοράς</b>	<p>Τα στοιχεία της έρευνας αναφέρονται στο έτος 2020. Για λόγους συγκρισιμότητας παρουσιάζονται και τα στοιχεία του έτους 2019.</p>
<b>Ορισμοί</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ως στατιστική μονάδα λαμβάνεται το μηχανοκίνητο επαγγελματικό αλιευτικό σκάφος που διενεργεί ανεξάρτητη αλιεία, δηλαδή με δικά του μέσα.</li><li>2. Τα αλιευτικά σκάφη διακρίνονται σε τρεις βασικές κατηγορίες:<ol style="list-style-type: none"><li>α) υπερπόντιας αλιείας,</li><li>β) μέσης αλιείας,</li><li>γ) παράκτιας αλιείας.</li></ol></li><li>3. Τα αλιευτικά εργαλεία διακρίνονται σε πέντε βασικούς τύπους:<ol style="list-style-type: none"><li>α) τράτα βυθού υπερπόντιας αλιείας,</li><li>β) μηχανότρατα,</li><li>γ) γρι-γρι,</li><li>δ) βιντζότρατα,</li><li>ε) λουπά εργαλεία παράκτιας.</li></ol></li><li>4. Τα αλιεύματα διακρίνονται σε τέσσερις ομάδες ταξινόμησης:<ol style="list-style-type: none"><li>α) ιχθύες,</li><li>β) κεφαλόποδα,</li><li>γ) μαλακόστρακα,</li><li>δ) οστρακοειδή.</li></ol></li><li>5. Ως περιοχή αλιείας αναφέρεται η περιοχή στην οποία, κατά δήλωση του υπεύθυνου αλιέα, αλιεύτηκε η μεγαλύτερη ποσότητα αλιευμάτων από το εκάστοτε αλιευτικό σκάφος.</li><li>6. Ως απασχολούμενο προσωπικό λαμβάνεται ο αριθμός των ατόμων που εργάστηκαν στο σκάφος.</li></ol>
<b>Μεθοδολογία</b>	<p>Για κάθε σκάφος συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο αλιέα ειδικό ερωτηματολόγιο, στο οποίο αναγράφεται η ποσότητα ανά είδος που αλιεύτηκε κατά τη διάρκεια του προηγούμενου μήνα ή η πληροφορία ότι το αλιευτικό σκάφος δεν εργάστηκε, η περιοχή αλιείας, το αλιευτικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε, καθώς και στοιχεία απασχόλησης. Τα στοιχεία της αλιευτικής δραστηριότητας συγκεντρώνονται μηνιαίως, για κάθε αλιευτικό σκάφος, από τις κατά τόπους Τελωνειακές Αρχές.</p>
<b>Παραπομπές</b>	<p>Περισσότερες πληροφορίες, όπως πίνακες αποτελεσμάτων, δείγματα δελτίων – ερωτηματολογίων κ.λπ., σχετικά με την Έρευνα της Θαλάσσιας Αλιείας, μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) <a href="http://www.statistics.gr">www.statistics.gr</a> και στον σύνδεσμο <a href="http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA03/2020-M01">http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SPA03/2020-M01</a>.</p>