



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Ιουνίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3989

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 359/192749

Τροποποίηση της υπ' αρ. 1750/32219/19-3-2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Ενωσιακών διατάξεων της Κοινής Οργάνωσης Αγοράς (ΚΟΑ) των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας και του Κοινοτικού Συστήματος Ελέγχου της αλιείας σχετικά με τη διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων του τομέα» (Β' 475).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 2 του άρθρου 9 του ν. 2732/1999 «Διεπαγγελματικές Οργανώσεις και ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας» (Α' 154).

2. Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98) σε συνδυασμό με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

3. Τα άρθρα 11, 12, 13, 14 του ν.δ. 420/1970 «Αλιευτικός Κώδικας» (Α' 27), το άρθρο 9 του ν. 2040/1992 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» (Α' 70) και τα άρθρα 48 και 49 του ν. 2538/1997 «Τροποποίηση της κείμενης νομοθεσίας για τα γεωργικά φάρμακα και κτηνιατρικά φάρμακα, ρύθμιση χρεών συνεταιριστικών οργανώσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 242), σχετικά με το εθνικό κυρωτικό σύστημα τομέα αλιείας.

4. Τον ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).

5. Το άρθρο 206 του ν. 4072/2012 «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος - Νέα εταιρική μορφή - Σήματα - Μεσίτες Ακινήτων - Ρυθμίσεις θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων και αλιείας και άλλες διατάξεις» (Α' 86).

6. Το άρθρο 13 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό κράτος - Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής διοίκησης» (Α' 133).

7. Το π.δ. 97/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 138), ιδίως το άρθρο 8.

8. Το π.δ. 13/2018 «Οργανισμός του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου» (Α' 26), ιδίως τα άρθρα 12, 17, 43.

9. Το π.δ. 68/2023 «Διορισμός του Ιωάννη Σαρμά του Δημητρίου, Προέδρου του Ελεγκτικού Συνεδρίου, ως Πρωθυπουργού» (Α' 119).

10. Το π.δ. 70/2023 «Διορισμός Υπουργών» (Α' 121).

11. Την υπ' αρ. 2287/40083/07-04-2015 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των ενωσιακών διατάξεων του κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την ορθή και απρόσκοπτη λειτουργία Ολοκληρωμένου Συστήματος Παρακολούθησης και Καταγραφής Αλιευτικών Δραστηριοτήτων (Ο.Σ.Π.Α) και για την υποβολή δεδομένων από τις επιχειρήσεις του τομέα αλιείας» (Β' 695).

12. Την υπ' αρ. 1750/32219/19-3-2015 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Ενωσιακών διατάξεων της Κοινής Οργάνωσης Αγοράς (ΚΟΑ) των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας και του Κοινοτικού Συστήματος Ελέγχου της αλιείας σχετικά με τη διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων του τομέα» (Β' 475), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

13. Τη Συνθήκη για τη Λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 83) και ιδίως την παρ. 1 του άρθρου 2, την περ. δ της παρ. 1 του άρθρου 3 και τις παρ. 2α και 2στ του άρθρου 4.

14. Τον Κανονισμό (ΕΕ) υπ' αρ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2013 για την Κοινή Αλιευτική Πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 1954/2003 και (ΕΚ) υπ' αρ. 1224/2009 του Συμβουλίου και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 2371/2002 και (ΕΚ) υπ' αρ. 639/2004 του Συμβουλίου και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354), και ιδίως τα άρθρα 15, 35, 36, 39, 42.

15. Τον Καν. (ΕΕ) υπ' αρ. 1379/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Οκτωβρίου 2013 για την κοινή οργάνωση των αγορών των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 1184/2206 και 1224/2009 του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 104/2000 του Συμβουλίου (ΕΕ L 354).

16. Τον Καν. (ΕΚ) υπ' αρ. 2406/1996 του Συμβουλίου της 26ης Νοεμβρίου 1996, περί καθορισμού κοινών προδιαγραφών εμπορίας ορισμένων αλιευτικών προϊόντων (ΕΕ L 334), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

17. Τον Καν. (ΕΚ) υπ' αρ. 1224/2009 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2009, περί θέσπισης κοινοτικού συστήματος ελέγχου της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής, τροποποιήσεως των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 847/1996, (ΕΚ) υπ' αρ. 2371/2002, (ΕΚ) υπ' αρ. 811/2004, (ΕΚ) υπ' αρ. 768/2005, (ΕΚ) υπ' αρ. 2115/2005, (ΕΚ) υπ' αρ. 2166/2005, (ΕΚ) υπ' αρ. 388/2006, (ΕΚ) υπ' αρ. 509/2007, (ΕΚ) υπ' αρ. 676/2007, (ΕΚ) υπ' αρ. 1098/2007, (ΕΚ) υπ' αρ. 1300/2008, (ΕΚ) υπ' αρ. 1342/2008 και κατάργησης των κανονισμών (ΕΟΚ) 2847/1993, (ΕΚ) υπ' αρ. 1627/1994 και (ΕΚ) υπ' αρ. 1966/2006 (ΕΕ L 343).

18. Τον Καν. (ΕΕ) υπ' αρ. 404/2011 της Επιτροπής της 8ης Απριλίου 2011, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 1224/2009 περί της θέσπισης κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την εξασφάλιση της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής (ΕΕ L 112).

19. Τον Καν. (ΕΚ) υπ' αρ. 1005/2008 του Συμβουλίου της 29ης Σεπτεμβρίου 2008, για τη δημιουργία κοινοτικού συστήματος πρόληψης, αποτροπής και εξάλειψης της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας, τροποποίησης των κανονισμών (ΕΟΚ) υπ' αρ. 2847/1993, (ΕΚ) υπ' αρ. 1936/2001 και (ΕΚ) υπ' αρ. 601/2004 και κατάργησης των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 1093/1994 και (ΕΚ) υπ' αρ. 1447/1999 (ΕΕ L 286).

20. Τον Καν. (ΕΚ) υπ' αρ. 1010/2009 της Επιτροπής της 22ας Οκτωβρίου 2009, για θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 1005/2008 του Συμβουλίου, περί δημιουργίας κοινοτικού συστήματος πρόληψης, αποτροπής και εξάλειψης της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας (ΕΕ L 280).

21. Τον Καν. (ΕΚ) 1984/2003 του Συμβουλίου της 8ης Απριλίου 2003 για τη θέσπιση κοινοτικού συστήματος στατιστικής καταγραφής όσον αφορά τον τόνο (*Thunnus thynnus*), τον ξιφία (*Xiphias gladius*) και το μεγαλόφθαλο τόνο (*Thunnus obesus*) (ΕΕ L 295), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

22. Τον Καν. ΕΕ 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 139), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

23. Τον Καν. (ΕΚ) υπ' αρ. 1967/2006 του Συμβουλίου της 21ης Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με μέτρα διαχείρισης για τη βιώσιμη εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων στη Μεσόγειο Θάλασσα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) υπ' αρ. 2847/1993 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 1626/1994, όπως ισχύει (ΕΕ L 409).

24. Τον Καν. ΕΕ 640/2010 του Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Ιουλίου 2010 σχετικά με τη θέσπιση προγράμματος τεκμηρίωσης αλιευμάτων για τον τόνο *Thunnus thynnus* και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 1984/2003 του Συμβουλίου (ΕΕ L 194).

25. Τον Καν. (ΕΕ) 2016/1627 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Σεπτεμβρίου 2016

για τη θέσπιση πολυετούς σχεδίου αποκατάστασης του τόνου στον Ανατολικό Ατλαντικό και στη Μεσόγειο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 302/2009 του Συμβουλίου και τον ΚΑΝ (ΕΕ) 640/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Ιουλίου 2010 σχετικά με τη θέσπιση προγράμματος τεκμηρίωσης αλιευμάτων για τον τόνο *Thunnus thynnus* και την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 1984/2003 του Συμβουλίου (ΕΕ L 194), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

26. Τον Καν. (ΕΕ) υπ' αρ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Οκτωβρίου 2011, σχετικά με την παροχή πληροφοριών για τα τρόφιμα στους καταναλωτές, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) υπ' αρ. 1924/2006 και (ΕΚ) υπ' αρ. 1925/2006 και την κατάργηση της οδηγίας 87/250/ΕΟΚ της Επιτροπής, της οδηγίας 90/496/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της οδηγίας 1999/10/ΕΚ της Επιτροπής, της οδηγίας 2000/13/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών της Επιτροπής 2002/67/ΕΚ και 2008/5/ΕΚ και του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αρ. 608/2004 της Επιτροπής (ΕΕ L 304), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

27. Την ανάγκη τροποποίησης της υπ' αρ. 1750/32219/19.03.2015 απόφασης προκειμένου α) να συμπληρωθεί η περ. ν) του εδαφίου γ) της παρ. 4 του άρθρου 5 αναφορικά με την απόδοση εμπορικής ονομασίας σε όλα τα συγγενικά είδη, δηλαδή του ίδιου γένους, των ειδών που ενδημούν και αλιεύονται εκτός Μεσογείου και έχουν κοινά μορφολογικά χαρακτηριστικά και παρόμοια εμπορική αξία, στα οποία θα μπορεί να αποδίδεται η ίδια εμπορική ονομασία, β) να τροποποιηθεί η παρ. 2 του άρθρου 7 αναφορικά με την εγγραφή στον κατάλογο των πρώτων αγοραστών και την υποβολή των δηλώσεων ανάληψης και πώλησης και γ) να διορθωθεί - συμπληρωθεί - επικαιροποιηθεί το Παράρτημα 2 (Κατάλογος ελληνικής εμπορικής ονομασίας ιχθύων, καρκινοειδών, κεφαλόποδων, δίθυρων και άλλων υδρόβιων οργανισμών ειδών), με την οριστικοποίηση προσωρινών ονομασιών και με συνώνυμες επιστημονικές ονομασίες.

28. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας, όπως διατυπώνεται στο υπ' αρ. 288/28-04- 2023 πρακτικό.

29. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού [άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98)], αποφασίζουμε:

Η υπ' αρ. 1750/32219/19-3-2015 απόφαση του Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Ενωσιακών διατάξεων της Κοινής Οργάνωσης Αγοράς (ΚΟΑ) των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας και του Κοινοτικού Συστήματος Ελέγχου της αλιείας σχετικά με τη διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων του τομέα» (Β' 475) τροποποιείται ως εξής:

1. Η περ. ν) του εδαφίου γ) της παρ. 4 του άρθρου 5 αντικαθίσταται ως εξής:

«Όταν αποδίδεται η εμπορική ονομασία σε όλα τα συγγενικά είδη, δηλαδή του ίδιου γένους, τότε σε κάθε είδος χωριστά αποδίδεται σύνθετο όνομα με επιθετι-

κό προσδιορισμό, σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του. Εξαιρούνται τα είδη που ενδημούν και αλιεύονται εκτός Μεσογείου και έχουν κοινά μορφολογικά χαρακτηριστικά και παρόμοια εμπορική αξία, στα οποία μπορεί να αποδοθεί η ίδια εμπορική ονομασία.»

2. Η παρ. 2 του άρθρου 7 αντικαθίσταται ως εξής:

«Η εμπορική επιχείρηση (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) που αγοράζει τα προϊόντα αλιείας από το αλιευτικό σκάφος (συμπεριλαμβανομένων επιχειρήσεων όπως εστιατόρια, ιχθυοπωλεία κ.α.) εγγράφεται στον κατάλογο των πρώτων αγοραστών του Ολοκληρωμένου Συστήματος Παρακολούθησης και καταγραφής Αλιευτικών Δραστηριοτήτων (ΟΣΠΑ) και υποβάλλει στην ηλεκτρονική εφαρμογή του ΟΣΠΑ τις δηλώσεις ανάληψης και δηλώσεις πώλησης.

Η υποχρέωση ολοκλήρωσης των δηλώσεων ανάληψης και δηλώσεων πώλησης είναι εντός 24 ωρών από την ανάληψη των αλιευμάτων και από τη λήξη της πώλησης αντίστοιχα, για όσες εμπορικές επιχειρήσεις έχουν ετήσιο κύκλο εργασιών στις πρώτες πωλήσεις αλιευτικών προϊόντων άνω των 200.000€ και εντός 48 ωρών για όσες

επιχειρήσεις έχουν ετήσιο κύκλο εργασιών στις πρώτες πωλήσεις αλιευτικών προϊόντων κάτω των 200.000€.

Εξαιρούνται από την υποβολή δηλώσεων ανάληψης και δηλώσεων πώλησης προϊόντων αλιείας:

(α) Όσοι αγοράζουν αλιευτικά προϊόντα βάρους μέχρι 30 kg τα οποία χρησιμοποιούνται για ίδια κατανάλωση και δεν διατίθενται στην αγορά,

(β) όσοι αγοράζουν προϊόντα αλιείας που προέρχονται από σκάφη με ολικό μήκος μικρότερο των 10 μέτρων και τα σκάφη αυτά δεν έχουν υποχρέωση ηλεκτρονικής υποβολής του ημερολογίου αλιείας (δηλ. υποβάλλουν μηνιαία δήλωση παραγωγής).

Διορθώσεις στα δεδομένα που έχουν υποβληθεί μπορούν να γίνουν με υπεύθυνη δήλωση της εμπορικής επιχείρησης που υποβάλλεται στη Διεύθυνση Ελέγχου Αλιευτικών Δραστηριοτήτων και Προϊόντων της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας, με αιτιολόγηση της διόρθωσης.»

3. Το Παράρτημα 2 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΙΧΘΥΩΝ, ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΩΝ, ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΩΝ, ΔΙΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΙΔΩΝ διαμορφώνεται ως εξής:

ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΙΧΘΕΙΣ

| α/α | ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
|-----|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | BSZ | <i>Acanthistius brasilianus</i> | Πέρκα Αργεντινής |
| 2 | WAH | <i>Acanthocybium solandri</i> | Ρίκι |
| 3 | MDO | <i>Acanthurus monroviae</i> | Χειρούργος |
| 4 | APB | <i>Acipenser baerii</i> | Οξύρρυγχος Σιβηρίας |
| 5 | APG | <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> | Οξύρρυγχος Δούναβη |
| 6 | AAA | <i>Acipenser naccarii*</i> | Οξύρρυγχος Αδριατικής |
| 7 | APR | <i>Acipenser ruthenus</i> | Οξύρρυγχος Στέρλετ |
| 8 | APE | <i>Acipenser stellatus</i> | Αστροξυρύχι |
| 9 | APU | <i>Acipenser sturio*</i> | Οξύρρυγχος |
| 10 | APN | <i>Acipenser transmontanus</i> | Οξύρρυγχος ο υπερορεινός |
| 11 | ALC | <i>Alepocephalus bairdii</i> | Αλεποκέφαλος Βορείου Ατλαντικού |
| 12 | ALV | <i>Alopias vulpinus</i> | Αλεπόσκυλος |
| 13 | TSD | <i>Alosa fallax</i> | Σαρδελομάνα |
| 14 | SHE | <i>Alosa maeotica</i> | Σαρδελομάνα Πόντου |
| 15 | CAT | <i>Anarhichas spp</i> | Λυκόψαρα |
| 16 | ELE | <i>Anguilla anguilla</i> | Χέλι |
| 17 | ELJ | <i>Anguilla japonica</i> | Ιαπωνικό χέλι |
| 18 | ELA | <i>Anguilla rostrata</i> | Αμερικανικό Χέλι |
| 19 | SAB | <i>Anoplopoma fimbria</i> | Μαύρος μπακαλιάρος |
| 20 | BSF | <i>Aphanopus carbo</i> | Μαυροσπαθόψαρο |
| 21 | AVR | <i>Aprion virescens</i> | Είδος Λουτζιάνου |
| 22 | ARU | <i>Argentina silus</i> | Γουρλομάτης Ατλαντικού |
| 23 | ARY | <i>Argentina sphyraena</i> | Γουρλομάτης |
| 24 | KBR | <i>Argyrops spp</i> | Ακανθοτσιπούρες Ινδο - Ειρηνικού |
| 25 | KOB | <i>Argyrosomus hololepidotus</i> | Κρανιός Ινδικού |
| 26 | MGR | <i>Argyrosomus regius</i> | Κρανιός |
| 27 | SLF | <i>Argyrozona argyrozona</i> | Ακανθοτσιπούρα Νότιας Αφρικής |

| | | | |
|----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|
| 28 | RGX | <i>Arnoglossus spp</i> | Είδος Αρνόγλωσσας |
| 29 | ARF | <i>Atheresthes stomias</i> | Φασί Βορείου Ειρηνικού |
| 30 | AVX | <i>Atherina spp</i> | Αθερίνες |
| 31 | FRZ | <i>Auxis spp</i> | Κοπάνι |
| 32 | TRG | <i>Balistes carolinensis</i> | Βαλιστής |
| 33 | GAR | <i>Belone belone</i> | Ζαργάνα |
| 34 | BYS | <i>Beryx splendens</i> | Είδος Αλφονσίνου |
| 35 | NUW | <i>Blennius spp</i> | Είδος Σαλιάρας |
| 36 | BOG | <i>Boops boops</i> | Γόπα |
| 37 | UAE | <i>Branchiostegus semifasciatus</i> | Ζεβρόψαρο Ατλαντικού |
| 38 | USK | <i>Brosme brosme</i> | Βρόσμιος |
| 39 | TRE | <i>Caranx spp</i> | Είδος Κοκκαλιού |
| 40 | CWZ | <i>Carcharhinus spp</i> | Είδος Καρχαρίνου |
| 41 | SMC | <i>Carlarius heudelotii</i> | Γατόψαρο Ατλαντικού |
| 42 | EHI | <i>Centracanthus cirrus</i> | Αμερικάνα |
| 43 | CEO | <i>Centrolophus niger</i> | Μαυρόψαρο (Λαδάς) |
| 44 | GUP | <i>Centrophorus granulosus</i> | Κεντροφόρος |
| 45 | ROB | <i>Centropomus spp</i> | Είδος Κεντρόπομου |
| 46 | BSB | <i>Centropristis striata</i> | Πέρκα Δυτικού Ατλαντικού |
| 47 | EFA | <i>Cephalopholis taeniops</i> | Ροφός Ανατολικού Ατλαντικού |
| 48 | MIL | <i>Chanos chanos</i> | Χάνος Ασίας |
| 49 | ECE | <i>Cheilopogon heterurus</i> | Χελιδονόψαρο Μεσογείου |
| 50 | SLD | <i>Cheimerius nufar</i> | Φαγκρί Ινδικού |
| 51 | GUC | <i>Chelidonichthys capensis</i> | Χελιδονάς του Ακρωτηρίου |
| 52 | GUR | <i>Chelidonichthys cuculus</i> | Γκριζοκαπόνι |
| 53 | KUG | <i>Chelidonichthys kumu</i> | Χελιδονάς Ινδο - Ειρηνικού |
| 54 | GUU | <i>Chelidonichthys lucerna</i> | Χελιδονάς |
| 55 | GUM | <i>Chelidonichthys obscura</i> | Ασπιδοκαπόνι |
| 56 | MLR | <i>Chelon labrosus</i> | Χειλονάρι |
| 57 | CIL | <i>Citharus linguatula</i> | Κιθαροζαγκέτα |
| 58 | HER | <i>Clupea harengus</i> | Ρέγγα |
| 59 | CLA | <i>Clupeonella cultriventris</i> | Κλουπεονέλλα |
| 60 | SAP | <i>Cololabis saira</i> | Σάιρα |
| 61 | COE | <i>Conger conger</i> | Μουγγρί |
| 62 | ELS | <i>Conger myriaster</i> | Μουγγρί Ειρηνικού |
| 63 | COS | <i>Conger orbignianus</i> | Μουγγρί Αργεντινής |
| 64 | BRG | <i>Conodon nobilis</i> | Μπούρος Γραμμάτος |
| 65 | COU | <i>Coris julis</i> | Γύλος |
| 66 | DOL | <i>Coryphaena hippurus</i> | Κυνηγός |
| 67 | LUM | <i>Cyclopterus lumpus</i> | Κυκλόπτερος |
| 68 | YOY | <i>Cynoglossus cynoglossus</i> | Γλώσσα Βεγγάλης |
| 69 | YQG | <i>Cynoglossus monodi</i> | Γλώσσα Ατλαντικού |
| 70 | YOE | <i>Cynoglossus senegalensis</i> | Γλώσσα Ατλαντικού |
| 71 | WKX | <i>Cynoscion spp</i> | Είδος Κυνόψαρου |
| 72 | ECP | <i>Cypselurus poecilopterus</i> | Χελιδονόψαρο κιτρινόπτερο |
| 73 | ZCT | <i>Cyttus spp</i> | Χριστόψαρο Ωκεανίας |
| 74 | DYL | <i>Dactylopterus volitans</i> | Χελιδονόψαρο κόκκινο |

| | | | |
|-----|-----|----------------------------------|-------------------------------|
| 75 | SCK | <i>Dalatias licha</i> | Σκυμοσκυλόψαρο |
| 76 | JDP | <i>Dasyatis pastinaca</i> | Βατοτρυγόνα |
| 77 | SDX | <i>Decapterus spp</i> | Είδος Δεκάπτερου |
| 78 | DEA | <i>Dentex angolensis</i> | Συναγρίδα Αγκόλας |
| 79 | DEN | <i>Dentex canariensis</i> | Συναγρίδα Καναρίων |
| 80 | DNC | <i>Dentex congoensis</i> | Συναγρίδα Αφρικής |
| 81 | DEC | <i>Dentex dentex</i> | Συναγρίδα |
| 82 | DEP | <i>Dentex gibbosus</i> | Τσαούσης |
| 83 | DEL | <i>Dentex macrophthalmus</i> | Μπαλάς |
| 84 | DEM | <i>Dentex maroccanus</i> | Συναγρίδα Μαρόκου |
| 85 | BSS | <i>Dicentrarchus labrax</i> | Λαβράκι |
| 86 | SPU | <i>Dicentrarchus punctatus</i> | Στικτό λαβράκι |
| 87 | CET | <i>Dicologlossa cuneata</i> | Σφηνόγλωσσα |
| 88 | DHZ | <i>Dicologlossa hexophthalma</i> | Εξάβουλη γλώσσα |
| 89 | ANN | <i>Diplodus annularis</i> | Σπάρος |
| 90 | DIG | <i>Diplodus argenteus</i> | Σαργός Αργεντινής |
| 91 | SBZ | <i>Diplodus cervinus</i> | Ζεβρόσπαρος |
| 92 | SHR | <i>Diplodus puntazzo</i> | Μυτάκι |
| 93 | SWA | <i>Diplodus sargus</i> | Σαργός |
| 94 | CTB | <i>Diplodus vulgaris</i> | Καμπανάς |
| 95 | RJB | <i>Dipturus batis</i> | Γκριζόβατος |
| 96 | RJO | <i>Dipturus oxyrinchus</i> | Νόνα |
| 97 | TOT | <i>Dissostichus spp</i> | Είδος Μπακαλιάρου Ανταρκτικής |
| 98 | ANA | <i>Engraulis anchoita</i> | Γαύρος Αργεντινής |
| 99 | ANE | <i>Engraulis encrasicolus</i> | Γαύρος |
| 100 | JAN | <i>Engraulis japonicus</i> | Γαύρος Δυτικού Ειρηνικού |
| 101 | VET | <i>Engraulis ringens</i> | Γαύρος του Περού |
| 102 | GPW | <i>Epinephelus aeneus</i> | Σφυρίδα |
| 103 | EPR | <i>Epinephelus areolatus</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 104 | EFK | <i>Epinephelus bleekeri</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 105 | EFE | <i>Epinephelus bruneus</i> | Ροφός Ειρηνικού |
| 106 | EFJ | <i>Epinephelus caninus</i> | Βλαχοσφυρίδα |
| 107 | EWZ | <i>Epinephelus chabaudi</i> | Ροφός Ινδικού |
| 108 | EFH | <i>Epinephelus chlorostigma</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 109 | ENI | <i>Epinephelus coioides</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 110 | EPK | <i>Epinephelus costae</i> | Στήρα Μεσογείου |
| 111 | ELD | <i>Epinephelus diacanthus</i> | Ροφός Ινδικού |
| 112 | EWE | <i>Epinephelus epistictus</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 113 | EEA | <i>Epinephelus fasciatus</i> | Στήρα |
| 114 | EWF | <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> | Ροφός Ειρηνικού |
| 115 | EEG | <i>Epinephelus goreensis</i> | Ροφός Ατλαντικού |
| 116 | EEN | <i>Epinephelus lanceolatus</i> | Βλαχοσφυρίδα Ινδο - Ειρηνικού |
| 117 | MAR | <i>Epinephelus malabaricus</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 118 | GPD | <i>Epinephelus marginatus</i> | Ροφός |
| 119 | GPR | <i>Epinephelus morio</i> | Ροφός Ατλαντικού |
| 120 | EWU | <i>Epinephelus multinotatus</i> | Ροφός Ινδικού |
| 121 | EWR | <i>Epinephelus retouti</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |

| | | | |
|-----|-----|--|-------------------------------|
| 122 | EIU | <i>Epinephelus undulosus</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 123 | ETA | <i>Etelis carbunculus</i> | Είδος Λουτζιάνου |
| 124 | ETX | <i>Etmopterus spinax</i> | Μαυροαγκαθίτης |
| 125 | RRH | <i>Etrumeus teres</i> | Φρισσόγαυρος |
| 126 | KAW | <i>Euthynnus affinis</i> | Καρβούνι Ινδο - Ειρηνικού |
| 127 | LTA | <i>Euthynnus alletteratus</i> | Καρβούνι |
| 128 | EXV | <i>Exocoetus volitans</i> | Χελιδονόψαρο Τροπικών |
| 129 | ALK | <i>Gadus chalcogrammus</i> (συνώνυμο <i>Theragra chalcogramma</i>) | Μπακαλιάρος Pollock |
| 130 | PCO | <i>Gadus macrocephalus</i> | Μπακαλιάρος COD Ειρηνικού |
| 131 | COD | <i>Gadus morhua</i> | Μπακαλιάρος COD |
| 132 | ROL | <i>Gaidropsarus spp</i> | Είδος Σαλούβαρδου |
| 133 | SHO | <i>Galeus melastomus</i> | Μελανόστομος |
| 134 | CEX | <i>Genypterus spp</i> | Οφίδιο κινγκ-λιπ |
| 135 | GOB | <i>Gobius spp</i> | Είδος Γωβιού |
| 136 | RGL | <i>Gymnura altavela</i> | Πλατυσέλαχο |
| 137 | BUC | <i>Harpadon nehereus</i> | Παπιόψαρο Ινδικού |
| 138 | BRF | <i>Helicolenus dactylopterus</i> | Λειψός |
| 139 | HGD | <i>Hippoglossoides spp</i> | Είδος Ιππόγλωσσας |
| 140 | HAL | <i>Hippoglossus hippoglossus</i> | Halibut Ατλαντικού |
| 141 | HAP | <i>Hippoglossus stenolepis</i> | Halibut Ειρηνικού |
| 142 | HDR | <i>Hirundichthys rondeletii</i> | Χελιδονόψαρο μαυρόφτερο |
| 143 | ORY | <i>Hoplostethus atlanticus</i> | Οπλόστηθος Ατλαντικού |
| 144 | HUH | <i>Huso huso</i> | Μουρούνα |
| 145 | HYW | <i>Hyperoglyphe perciformis</i> | Βαρελόψαρο |
| 146 | SAI | <i>Istiophorus albicans</i> | Ιστιοφόρος Ατλαντικού |
| 147 | SFA | <i>Istiophorus platypterus</i> | Ιστιοφόρος Ινδο-Ειρηνικού |
| 148 | SMA | <i>Isurus oxyrinchus</i> | Ρυγχοκαρχαρία |
| 149 | STZ | <i>Kathetostoma giganteum</i> | Ουρανοσκόπος Νέας Ζηλανδίας |
| 150 | SKJ | <i>Katsuwonus pelamis</i> | Παλαμίδα Ριγωτή |
| 151 | WRX | <i>Labrus spp</i> | Χειλούδες |
| 152 | LEC | <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> | Εσκολάρ |
| 153 | ROS | <i>Lepidopsetta bilineata</i> | Φασί Ειρηνικού |
| 154 | KZC | <i>Lepidopsetta polyxystra</i> | Πετρόγλωσσα Βορείου Ειρηνικού |
| 155 | SFS | <i>Lepidopus caudatus</i> | Σπαθόψαρο |
| 156 | LEZ | <i>Lepidorhombus spp</i> | Είδος Ζαγκέτας |
| 157 | CLL | <i>Leptocharias smithii</i> | Καρχαρία Λεπτοχάριας |
| 158 | SVH | <i>Lepturacanthus savala</i> | Σπαθόψαρο Ειρηνικού |
| 159 | LZX | <i>Lethrinus spp</i> | Είδος Βασιλόψαρου |
| 160 | SKA | <i>Leucoraja spp</i> | Στρογγυλόβατος |
| 161 | LEE | <i>Lichia amia</i> | Λίτσα |
| 162 | YEL | <i>Limanda ferruginea</i> | Γλώσσα Λιμάντα Ατλαντικού |
| 163 | YEX | <i>Limanda spp</i> | Είδος Γλώσσας Λιμάντας |
| 164 | SSB | <i>Lithognathus mormyrus</i> | Μουρμούρα |

| | | | |
|-----|-----|---------------------------------|-------------------------------|
| 165 | MGA | <i>Liza aurata</i> | Μυξινάρι |
| 166 | SOY | <i>Liza haematocheilus</i> | Σαζανοκέφαλος |
| 167 | MGC | <i>Liza ramada</i> | Μαυράκι |
| 168 | LZS | <i>Liza saliens</i> | Γάστρος |
| 169 | LZU | <i>Liza tricuspidens</i> | Κέφαλος Νοτίου Αφρικής |
| 170 | KZZ | <i>Lophiodes kempfi</i> | Πεσκανδρίτσα Μαυριτανίας |
| 171 | MNZ | <i>Lophius spp</i> | Είδος Πεσκανδρίτσας |
| 172 | SNA | <i>Lutjanus spp</i> | Είδος Λουτζιάνου |
| 173 | GRM | <i>Macruronus spp</i> | Είδος Γρεναδιέρου |
| 174 | BXQ | <i>Makaira spp</i> | Είδος Μακάιρα |
| 175 | CAP | <i>Mallotus villosus</i> | Καπελάνος |
| 176 | HAD | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | Μπακαλιάρος Haddock |
| 177 | WHG | <i>Merlangius merlangus</i> | Ταούκι |
| 178 | HKN | <i>Merluccius australis</i> | Μπακαλιάρος Παταγονίας |
| 179 | HKS | <i>Merluccius bilinearis</i> | Μπακαλιάρος Ατλαντικού |
| 180 | HKK | <i>Merluccius capensis</i> | Μπακαλιάρος Ακρωτηρίου |
| 181 | PHA | <i>Merluccius gayi</i> | Μπακαλιάρος Ειρηνικού |
| 182 | HKP | <i>Merluccius hubbsi</i> | Μπακαλιάρος Αργεντινής |
| 183 | HKE | <i>Merluccius merluccius</i> | Μπακαλιάρος |
| 184 | HKO | <i>Merluccius paradoxus</i> | Μπακαλιάρος Νοτίου Αφρικής |
| 185 | HKB | <i>Merluccius polli</i> | Μπακαλιάρος Δυτικής Αφρικής |
| 186 | NHA | <i>Merluccius productus</i> | Μπακαλιάρος Βορείου Ειρηνικού |
| 187 | HKM | <i>Merluccius senegalensis</i> | Μπακαλιάρος Σενεγάλης |
| 188 | MIA | <i>Microchirus azevia</i> | Γλώσσα Ατλαντικού |
| 189 | POS | <i>Micromesistius australis</i> | Προσφυγάκι Αυστραλίας |
| 190 | WHB | <i>Micromesistius poutassou</i> | Προσφυγάκι |
| 191 | CKM | <i>Micropogonias furnieri</i> | Μυλοκόπι Αργεντινής |
| 192 | LEM | <i>Microstomus kitt</i> | Λεμονόγλωσσα |
| 193 | MOX | <i>Mola mola</i> | Φεγγαρόψαρο |
| 194 | LNZ | <i>Molva spp</i> | Είδος Ποντικόψαρου |
| 195 | MUF | <i>Mugil cephalus</i> | Κέφαλος |
| 196 | MUT | <i>Mullus barbatus</i> | Κουτσομούρα |
| 197 | MUR | <i>Mullus surmuletus</i> | Μπαρμπούνι |
| 198 | SDV | <i>Mustelus spp</i> | Είδος Γαλέου |
| 199 | GPB | <i>Mycteroperca spp</i> | Πίγκες Βραζιλίας |
| 200 | MYL | <i>Myliobatis aquila</i> | Αετόψαρο |
| 201 | THB | <i>Nemipterus spp</i> | Είδος Νηματοπτερύγιου |
| 202 | SBS | <i>Oblada melanura</i> | Μελανούρι |
| 203 | SNY | <i>Ocyurus chrysurus</i> | Είδος Λουτζιάνου |
| 204 | OGW | <i>Odontesthes spp</i> | Αθερίνα Αργεντινής |
| 205 | OPH | <i>Ophidiidae</i> | Οφίδια |
| 206 | BOP | <i>Orcynopsis unicolor</i> | Ορκυνοπαλαμίδα |
| 207 | LKR | <i>Otolithes spp</i> | Μυλοκόπια Ινδο-Ειρηνικού |
| 208 | OTB | <i>Otolithoides biauritus</i> | Μυλοκόπι Ινδο-Ειρηνικού |
| 209 | SBA | <i>Pagellus acarne</i> | Μουσμούλι |
| 210 | PAR | <i>Pagellus bellottii</i> | Κοκκινολίθρινο Σενεγάλης |
| 211 | SBR | <i>Pagellus bogaraveo</i> | Κεφαλάς |

| | | | |
|-----|-----|--|----------------------------|
| 212 | PAC | <i>Pagellus erythrinus</i> | Λυθρίνι |
| 213 | QCQ | <i>Pagrus africanus</i> | Φαγκρί Αφρικής |
| 214 | GSU | <i>Pagrus auratus</i> | Φαγκρί Νέας Ζηλανδίας |
| 215 | REA | <i>Pagrus auriga</i> | Ζωνοφαγκρί Ατλαντικού |
| 216 | BSC | <i>Pagrus caeruleostictus</i> | Στικτοφαγκρί |
| 217 | REV | <i>Pagrus major</i> | Φαγκρί βραχύπτερο |
| 218 | RPG | <i>Pagrus pagrus</i> | Φαγκρί |
| 219 | BAX | <i>Paralichthys spp</i> | Ψευτο-ιππόγλωσσες |
| 220 | RPX | <i>Parupeneus spp</i> | Σίναμπαρς |
| 221 | ZNZ | <i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i> | Γλώσσα Νέας Ζηλανδίας |
| 222 | CRV | <i>Pennahia argentata</i> | Κρανιός Μαλαισίας |
| 223 | FOX | <i>Phycis spp</i> | Είδος Σαλούβαρδου |
| 224 | PBX | <i>Plectorhinchus spp</i> | Είδος Μπούρου |
| 225 | EMU | <i>Plectropomus pessuliferus</i> | Ροφός Ινδο - Ειρηνικού |
| 226 | PLE | <i>Pleuronectes platessa</i> | Φασί Ατλαντικού |
| 227 | ALP | <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> | Φασί Αλάσκας |
| 228 | BDM | <i>Pogonias cromis</i> | Σφυρίδα Αργεντινής |
| 229 | POL | <i>Pollachius pollachius</i> | Μπακαλιάρος Pollack |
| 230 | POK | <i>Pollachius virens</i> | Μπακαλιάρος Saithe |
| 231 | QHX | <i>Polydactylus spp</i> | Είδος Νηματοπτερύγιου |
| 232 | WRF | <i>Polyprion americanus</i> | Βλάχος |
| 233 | SBU | <i>Polysteganus coeruleopunctatus</i> | Φαγκρί Ινδικού |
| 234 | BGR | <i>Pomadasys incisus</i> | Ψευτογρυλόψαρο |
| 235 | BUR | <i>Pomadasys jubelini</i> | Βουτυρόψαρο |
| 236 | BLU | <i>Pomatomus saltatrix</i> | Γοφάρι |
| 237 | BSH | <i>Prionace glauca</i> | Γλαυκός |
| 238 | PFM | <i>Pristipomoides filamentosus</i> | Είδος Λουτζιάνου |
| 239 | OTI | <i>Protonibea diacanthus</i> | Σηκιός Μαύρος |
| 240 | SOT | <i>Psettodes spp</i> | Είδος Καλκανιού |
| 241 | TRZ | <i>Pseudocaranx dentex</i> | Κοκκάλι |
| 242 | NEC | <i>Pseudophycis bachus</i> | Ψευδοσαλούβαρδος |
| 243 | CKW | <i>Pseudotolithus spp</i> | Είδος Σηκιού Αφρικής |
| 244 | GOA | <i>Pseudupeneus prayensis</i> | Ακανθομπάρμπουνο Σενεγάλης |
| 245 | MPO | <i>Pteromylaeus bovinus</i> | Ρυγχαετόψαρο |
| 246 | UHQ | <i>Pterois miles</i> | Λεοντόψαρο |
| 247 | SKA | <i>Raja spp</i> | Είδος Βάτου |
| 248 | RAX | <i>Rastrelliger spp</i> | Σκουμπριά Ινδικού |
| 249 | GHL | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | Halibut Γροιλανδίας |
| 250 | RSS | <i>Rhabdosargus sarba</i> | Τσιπούρα Ινδο - Ειρηνικού |
| 251 | SKA | <i>Rostroraja spp</i> | Είδος Βάτου |
| 252 | SAO | <i>Salilota australis</i> | Σαλιλότα Αυστραλίας |
| 253 | BEP | <i>Sarda chiliensis</i> | Παλαμίδα Ειρηνικού |
| 254 | BIP | <i>Sarda orientalis</i> | Παλαμίδα Ανατολής |
| 255 | BON | <i>Sarda sarda</i> | Παλαμίδα |
| 256 | PIL | <i>Sardina pilchardus</i> | Σαρδέλα |
| 257 | SAA | <i>Sardinella aurita</i> | Φρίσσα |
| 258 | SAG | <i>Sardinella gibbosa</i> | Φρίσσα Ινδο - Ειρηνικού |

| | | | |
|-----|-----|--------------------------------|----------------------------------|
| 259 | IOS | <i>Sardinella longiceps</i> | Φρίσσα Ινδικού |
| 260 | SAE | <i>Sardinella maderensis</i> | Φρίσσα Μαδέρας |
| 261 | BAU | <i>Sarda australis</i> | Παλαμίδα Ειρηνικού |
| 262 | SLM | <i>Sarpa salpa</i> | Σάλπα |
| 263 | LIG | <i>Saurida tumbil</i> | Σαρόψαρο |
| 264 | LIB | <i>Saurida undosquamis</i> | Λεπτοσκαρμός |
| 265 | USX | <i>Scarus spp</i> | Είδος Σκάρου |
| 266 | CBM | <i>Sciaena umbra</i> | Σηκιός |
| 267 | VMA | <i>Scomber colias</i> | Κολιός |
| 268 | MAS | <i>Scomber japonicus</i> | Κολιός Ειρηνικού |
| 269 | MAC | <i>Scomber scombrus</i> | Σκουμπρί |
| 270 | SAU | <i>Scomberesox saurus</i> | Λουτσοζαργάνα |
| 271 | BLL | <i>Scophthalmus spp</i> | Είδος Καλκανιού |
| 272 | SCS | <i>Scorpaena cardinalis</i> | Σκορπίνα καρδινάλιος |
| 273 | EZS | <i>Scorpaena elongata</i> | Κοκκινσκορπίνα |
| 274 | SNQ | <i>Scorpaena notata</i> | Σκορπίδι |
| 275 | BBS | <i>Scorpaena porcus</i> | Μαυροσκορπιός |
| 276 | RSE | <i>Scorpaena scrofa</i> | Σκορπίνα |
| 277 | SVV | <i>Scorpaena stephanica</i> | Είδος Σκορπίνας (Στικτοσκορπιός) |
| 278 | SCL | <i>Scyliorhinus spp</i> | Σκυλοψαράκι |
| 279 | RED | <i>Sebastes spp</i> | Είδος Κοκκινόψαρου |
| 280 | MOA | <i>Selene setapinnis</i> | Φεγγαρόψαρο Ατλαντικού |
| 281 | RLR | <i>Seriola carpenteri</i> | Μαγιάτικο Ατλαντικού |
| 282 | AMB | <i>Seriola dumerili</i> | Μαγιάτικο |
| 283 | YTC | <i>Seriola lalandi</i> | Μαγιάτικο Κιτρινόουρο |
| 284 | YTL | <i>Seriola rivoliana</i> | Μαγιάτικο Ειρηνικού |
| 285 | SEM | <i>Seriolella brama</i> | Γοφάρι Νέας Ζηλανδίας |
| 286 | CBR | <i>Serranus cabrilla</i> | Χάνος |
| 287 | SRK | <i>Serranus scriba</i> | Πέρκα |
| 288 | SPI | <i>Siganus spp</i> | Αγριόσαλπα |
| 289 | OAM | <i>Solea impar</i> | Γλώσσα Αδριατικής |
| 290 | SOS | <i>Solea lascaris</i> | Αμμόγλωσσα |
| 291 | OAL | <i>Solea senegalensis</i> | Γλώσσα Σενεγάλης |
| 292 | SOL | <i>Solea solea</i> | Γλώσσα |
| 293 | PRR | <i>Sparisoma cretense *</i> | Παπαγαλόψαρο |
| 294 | SBG | <i>Sparus aurata</i> | Τσιπούρα |
| 295 | BAR | <i>Sphyraena spp</i> | Είδος Λούτσου |
| 296 | LXQ | <i>Spicara flexuosa</i> | Τσέρουλα |
| 297 | BPI | <i>Spicara maena</i> | Μένουλα |
| 298 | SPC | <i>Spicara smaris</i> | Μαρίδα |
| 299 | BRB | <i>Spondyliosoma cantharus</i> | Σκαθάρι |
| 300 | SPR | <i>Sprattus sprattus</i> | Παπαλίνα |
| 301 | DGZ | <i>Squalus spp</i> | Είδος Κεντρονιού |
| 302 | ASK | <i>Squatinae</i> | Είδος Ρίνας |
| 303 | SOH | <i>Stenotomus spp</i> | Σπάροι Ατλαντικού |
| 304 | BQX | <i>Stromateus fiatola</i> | Βουτυρόψαρο Ατλαντικού |
| 305 | NFA | <i>Strongylura marina</i> | Ζαργάνα Ατλαντικού |

| | | | |
|-----|-----|--------------------------------|---------------------------|
| 306 | YAM | <i>Syacium micrurum</i> | Γλώσσα Δυτ. Ατλαντικού |
| 307 | YNY | <i>Synaptura cadenati</i> | Γλώσσα Γουινέας |
| 308 | YNU | <i>Synaptura lusitanica</i> | Γλώσσα Γουινέας |
| 309 | KSY | <i>Synapturichthys kleinii</i> | Κηλιδόγλωσσα |
| 310 | SDR | <i>Synodus saurus</i> | Σκαρμός |
| 311 | WHH | <i>Tetrapturus spp</i> | Είδος Μαρλίνου |
| 312 | ALB | <i>Thunnus alalunga</i> | Τόνος μακρύπτερος |
| 313 | YFT | <i>Thunnus albacares</i> | Τόνος κίτρινος |
| 314 | BET | <i>Thunnus obesus</i> | Τόνος μεγάλοφθαλμος |
| 315 | BFT | <i>Thunnus thynnus</i> | Τόνος |
| 316 | LOT | <i>Thunnus tonggol</i> | Τόνος μακρούουρος |
| 317 | TOE | <i>Torpedo spp</i> | Είδος Μουδιάστρας |
| 318 | POP | <i>Trachinotus ovatus</i> | Μαυρολίτσα |
| 319 | WEG | <i>Trachinus draco</i> | Δράκαινα |
| 320 | HMM | <i>Trachurus mediterraneus</i> | Ασπροσάφριδο |
| 321 | JAX | <i>Trachurus spp</i> | Είδος Σαφριδιού |
| 322 | GUN | <i>Trigla lyra</i> | Λυροκαπόνι |
| 323 | CTZ | <i>Trigloporus lastoviza</i> | Κούκος |
| 324 | BIB | <i>Trisopterus luscus</i> | Σύκο Ατλαντικού |
| 325 | POD | <i>Trisopterus minutus</i> | Σύκο |
| 326 | AND | <i>Tylosurus acus</i> | Βασιλοζαργάνα |
| 327 | UCA | <i>Umbrina canariensis</i> | Μυλοκόπι Ατλαντικού |
| 328 | COB | <i>Umbrina cirrosa</i> | Μυλοκόπι |
| 329 | UMO | <i>Umbrina ronchus</i> | Μυλοκόπι φούσκο |
| 330 | UPM | <i>Upeneus moluccensis</i> | Λοχίας |
| 331 | UUC | <i>Uranoscopus scaber</i> | Λίχνος |
| 332 | URZ | <i>Urophycis spp</i> | Είδος Ουροσαλούβαρδου |
| 333 | SWO | <i>Xiphias gladius</i> | Ξιφίας |
| 334 | XYN | <i>Xyrichtys novacula *</i> | Κατσούλα |
| 335 | JOS | <i>Zenopsis conchifer</i> | Ασημοχριστόψαρο |
| 336 | ZCP | <i>Zeus capensis</i> | Χριστόψαρο του Ακρωτηρίου |
| 337 | JOD | <i>Zeus faber</i> | Χριστόψαρο |

* είδος προστατευτέο από το π.δ. 67/1981, η διακίνηση αφορά άτομα αλιευμένα εκτός ελληνικών χωρικών υδάτων
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ

| α/α | ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
|-----|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | ARS | <i>Aristaeomorpha foliacea</i> | Γαρίδα Κόκκινη |
| 2 | AJA | <i>Aristeus alcocki</i> | Γαρίδα alcocki |
| 3 | ARA | <i>Aristeus antennatus</i> | Γαρίδα Γαλαζοκόκκινη |
| 4 | ARV | <i>Aristeus varidens</i> | Γαρίδα Ανατ. Ατλαντικού |
| 5 | CRB | <i>Callinectes sapidus</i> | Μπλε Καβούρι |
| 6 | CRE | <i>Cancer spp</i> | Είδος Κάβουρα |
| 7 | CMR | <i>Carcinus aestuarii</i> | Τσαγανός |
| 8 | KEF | <i>Chaceon affinis</i> | Κόκκινος Κάβουρας Ατλαντικού |

| | | | |
|----|-----|---|--------------------------------|
| 9 | CGE | <i>Chaceon maritae</i> | Καβούρι Ανατολικού Ατλαντικού |
| 10 | PCR | <i>Chionoectes spp</i> | Είδος Καβουριού Αρκτικής |
| 11 | CNZ | <i>Crangon spp</i> | Γάμπαρη Κράγκων |
| 12 | ABS | <i>Farfantepenaeus aztecus</i> | Γαρίδα Ατλαντικού |
| 13 | SOP | <i>Farfantepenaeus notialis</i> (συνώνυμο <i>Penaeus notialis</i>) | Γαρίδα Ατλαντικού |
| 14 | KNI | <i>Haliporoides spp</i> | Ξιφογάμπαρας Haliporoides |
| 15 | HPW | <i>Heterocarpus woodmasoni</i> | Γάμπαρη Ινδο - Ειρηνικού |
| 16 | LBA | <i>Homarus americanus</i> | Αστακός Αμερικής |
| 17 | LBE | <i>Homarus gammarus</i> | Αστακοκαραβίδα |
| 18 | IOD | <i>Liocarcinus depurator</i> | Καβούρι Μεσογείου |
| 19 | KCZ | <i>Lithodes spp</i> | Βασιλικά Καβούρια |
| 20 | PNV | <i>Litopenaeus vannamei</i> (συνώνυμο <i>Penaeus vannamei</i>) | Γαρίδα Vannamei |
| 21 | SCR | <i>Maja squinado</i> | Καβουρομάνα |
| 22 | KUP | <i>Marsupenaeus japonicus</i> (συνώνυμο <i>Penaeus japonicus</i>) | Γαρίδα Kuruma |
| 23 | TGS | <i>Melicertus kerathurus</i> (συνώνυμο <i>Penaeus kerathurus</i>) | Γαρίδα |
| 24 | PNP | <i>Melicertus plebejus</i> (συνώνυμο <i>Penaeus plebejus</i>) | Γαρίδα King |
| 25 | MWF | <i>Metanephrops spp</i> | Είδος Καραβίδας Ινδο-Ειρηνικού |
| 26 | MJV | <i>Metapenaeopsis spp</i> | Γάμπαρας Metapenaeopsis |
| 27 | MTJ | <i>Metapenaeus affinis</i> | Γαρίδα Jinga |
| 28 | MPD | <i>Metapenaeus dobsoni</i> | Γαρίδα Kadal |
| 29 | MPE | <i>Metapenaeus ensis</i> | Γαρίδα Ινδο-Ειρηνικού |
| 30 | MJK | <i>Metapenaeus kutchensis</i> | Γαρίδα Ινδικού |
| 31 | MPN | <i>Metapenaeus monoceros</i> | Γαρίδα Ινδο - Ειρηνικού |
| 32 | NEP | <i>Nephrops norvegicus</i> | Καραβίδα |
| 33 | QPX | <i>Palaemon spp</i> | Γαριδάκι |
| 34 | SLO | <i>Palinurus elephas</i> | Αστακός |
| 35 | PSL | <i>Palinurus mauritanicus</i> | Αστακός Μαυριτανίας |
| 36 | PRA | <i>Pandalus borealis</i> | Γαρίδα Βόρειας Θάλασσας |
| 37 | PAN | <i>Pandalus spp.</i> | Είδος γαρίδας Pandalus |
| 38 | SLC | <i>Panulirus argus</i> | Αστακός Καραϊβικής |
| 39 | LOA | <i>Panulirus cygnus</i> | Αστακός Αυστραλίας |
| 40 | NUG | <i>Panulirus gracilis</i> | Πράσινος αστακός Ειρηνικού |
| 41 | LOK | <i>Panulirus homarus</i> | Αστακός Ινδο - Ειρηνικού |
| 42 | NUL | <i>Panulirus laevicauda</i> | Αστακός Βραζιλίας |
| 43 | NUR | <i>Panulirus ornatus</i> | Αστακός Ινδο - Ειρηνικού |
| 44 | NUP | <i>Panulirus penicillatus</i> | Αστακός Ινδο - Ειρηνικού |
| 45 | LMS | <i>Panulirus polyphagus</i> | Αστακός Ινδο-Ειρηνικού |
| 46 | LOY | <i>Panulirus regius</i> | Πράσινος Αστακός |
| 47 | KCS | <i>Paralithodes spp</i> | Καβούρια Βασιλικά |
| 48 | NAW | <i>Parapenaeopsis hardwickii</i> | Λογχογάμπαρη |

| | | | |
|----|-----|-----------------------------------|--------------------------------|
| 49 | NAP | <i>Parapenaeopsis sculptilis</i> | Γάμπαρη Ινδο - Ειρηνικού |
| 50 | NAY | <i>Parapenaeopsis stylifera</i> | Γάμπαρη Stylifera |
| 51 | NRG | <i>Parapenaeus longipes</i> | Γαρίδα Ειρηνικού |
| 52 | DPS | <i>Parapenaeus longirostris</i> | Γάμπαρη |
| 53 | PJE | <i>Penaeopsis rectacuta</i> | Γάμπαρη Ειρηνικού |
| 54 | PNB | <i>Penaeus brasiliensis</i> | Γαρίδα βραζιλιάνικη |
| 55 | APS | <i>Penaeus duorarum</i> | Ροζ γαρίδα |
| 56 | PNI | <i>Penaeus indicus</i> | Γαρίδα Ινδίας |
| 57 | WKP | <i>Penaeus latisulcatus</i> | Γαρίδα King Ινδο-Ειρηνικού |
| 58 | PBA | <i>Penaeus merguensis</i> | Γαρίδα μπανάνα |
| 59 | GIT | <i>Penaeus monodon</i> | Γαρίδα Giant Tiger |
| 60 | TIP | <i>Penaeus semisulcatus</i> | Γαρίδα Green Tiger |
| 61 | PNS | <i>Penaeus stylirostris</i> | Μπλε γαρίδα |
| 62 | PNU | <i>Penaeus subtilis</i> | Γαρίδα σκούρα |
| 63 | LAA | <i>Pleoticus muelleri</i> | Γάμπαρη Αργεντινής |
| 64 | LKW | <i>Plesionika edwardsii</i> | Γαρίδα Ριγωτή |
| 65 | LKO | <i>Plesionika heterocarpus</i> | Γαρίδα βέλος |
| 66 | LKT | <i>Plesionika martia</i> | Χρυσή γαρίδα |
| 67 | PVJ | <i>Plesionika narval</i> | Συμιακό γαριδάκι |
| 68 | SSH | <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i> | Γαρίδα Μαρόκου |
| 69 | QAI | <i>Portunus haanii</i> | Καβούρι Κίνας |
| 70 | SCD | <i>Portunus pelagicus</i> | Καβούρι Ινδο - Ειρηνικού |
| 71 | GAZ | <i>Portunus trituberculatus</i> | Καβούρι gazami |
| 72 | PVQ | <i>Portunus validus</i> | Καβούρι Δυτικής Αφρικής |
| 73 | YUX | <i>Scylla spp</i> | Λασποκαβούρια Ινδο - Ειρηνικού |
| 74 | YLL | <i>Scyllarides spp</i> | Αστακουδάκια |
| 75 | SCY | <i>Scyllarus arctus</i> | Λασποκαβούρι |
| 76 | SZK | <i>Solenocera spp</i> | Ξιφογάμπαρες Solenocera |
| 77 | MTS | <i>Squilla mantis</i> | Ζαβογαρίδα |
| 78 | THQ | <i>Thenus orientalis</i> | Αστακός Ινδικού |
| 79 | TRV | <i>Trachypenaeus curvirostris</i> | Γαρίδα τραχιά |
| 80 | YEU | <i>Trachysalambria spp</i> | Είδος Γαρίδας Trachysalambria |

ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ

| α/α | ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
|-----|-----------------------|--|----------------------|
| 1 | YTT | <i>Beryteuthis magister</i> | Θράψαλο Ειρηνικού |
| 2 | SQP | <i>Doryteuthis gahi</i> (συνώνυμο <i>Loligo gahi</i>) | Καλαμάρι Παταγονίας |
| 3 | SQO | <i>Doryteuthis opalescens</i> (συνώνυμο <i>Loligo opalescens</i>) | Καλαμάρι Καλιφόρνιας |
| 4 | SQL | <i>Doryteuthis pealeii</i> (συνώνυμο <i>Loligo pealeii</i>) | Καλαμάρι Ατλαντικού |
| 5 | GIS | <i>Dosidicus gigas</i> | Θράψαλο Ειρηνικού |
| 6 | OCM | <i>Eledone spp</i> | Είδος Μοσχιού |
| 7 | OQF | <i>Enteroctopus dofleini</i> | Χταπόδι Ειρηνικού |

| | | | |
|----|-----|---|---------------------------|
| 8 | EZM | <i>Enteroctopus megalocyathus</i> | Χταπόδι Παταγονίας |
| 9 | OGK | <i>Heterololigo bleekeri</i> (συνώνυμο <i>Loligo bleekeri</i>) | Καλαμάρι Ινδο - Ειρηνικού |
| 10 | SQA | <i>Illex argentinus</i> | Θράψαλο Αργεντινής |
| 11 | SQM | <i>Illex coindetii</i> | Θράψαλο Κόκκινο |
| 12 | SQI | <i>Illex illecebrosus</i> | Θράψαλο Ατλαντικού |
| 13 | OJD | <i>Loligo duvaucelii</i> | Καλαμάρι Ινδίας |
| 14 | SQF | <i>Loligo forbesi</i> | Καλαμάρι Πελαγικό |
| 15 | OUM | <i>Loligo media</i> | Καλαμάρι |
| 16 | CHO | <i>Loligo reynaudii</i> | Καλαμάρι Νοτίου Αφρικής |
| 17 | SQR | <i>Loligo vulgaris</i> | Καλαμάρι |
| 18 | OJJ | <i>Loliolus japonica</i> (συνώνυμο <i>Loligo japonica</i>) | Καλαμάρι Ιαπωνίας |
| 19 | TSQ | <i>Nototodarus sloanii</i> | Θράψαλο Νέας Ζηλανδίας |
| 20 | OIJ | <i>Octopus aegina</i> | Χταπόδι Ινδο - Ειρηνικού |
| 21 | OQC | <i>Octopus cyanea</i> | Χταπόδι Ινδο - Ειρηνικού |
| 22 | OQU | <i>Octopus dollfusi</i> | Χταπόδι Ειρηνικού |
| 23 | OQY | <i>Octopus maya</i> | Χταπόδι Μεξικού |
| 24 | OQR | <i>Octopus membranaceus</i> | Χταπόδι Ινδικού |
| 25 | QDM | <i>Octopus mimus</i> | Χταπόδι Ειρηνικού |
| 26 | OCC | <i>Octopus vulgaris</i> | Χταπόδι |
| 27 | OFJ | <i>Ommastrephes bartramii</i> | Θράψαλο |
| 28 | ROA | <i>Rossia macrosoma</i> | Ρόσσια |
| 29 | EJA | <i>Sepia aculeata</i> | Σουπιά Ινδο - Ειρηνικού |
| 30 | EJB | <i>Sepia bertheloti</i> | Σουπιά Αφρικής |
| 31 | EJE | <i>Sepia elegans</i> | Είδος σουπιάς |
| 32 | EJK | <i>Sepia esculenta</i> | Σουπιά Κίνας |
| 33 | EIY | <i>Sepia lycidas</i> | Σουπιά χειλού |
| 34 | CTC | <i>Sepia officinalis</i> | Σουπιά |
| 35 | IAR | <i>Sepia orbignyana</i> | Κοκκινোসουπιά |
| 36 | IAH | <i>Sepia pharaonis</i> | Σουπιά Ινδίας |
| 37 | EJH | <i>Sepia prashadi</i> | Σουπιά Ινδικού |
| 38 | IAE | <i>Sepia recurvirostra</i> | Σουπιά καμπυλωτή |
| 39 | IEX | <i>Sepiella spp</i> | Σουπιές Σεπιέλλα |
| 40 | CTR | <i>Sepiola rondeletii</i> | Σεπιόλα |
| 41 | UHL | <i>Sepioteuthis lessoniana</i> | Καλαμάρι Ινδο - Ειρηνικού |
| 42 | YMO | <i>Sthenoteuthis oualaniensis</i> | Θράψαλο Ινδο - Ειρηνικού |
| 43 | SQJ | <i>Todarodes pacificus</i> | Θράψαλο Ειρηνικού |
| 44 | SQE | <i>Todarodes sagittatus</i> | Θράψαλο |
| 45 | TDQ | <i>Todaropsis eblanae</i> | Θράψαλο |
| 46 | OJH | <i>Uroteuthis chinensis</i> (συνώνυμο <i>Loligo chinensis</i>) | Καλαμάρι Κίνας |
| 47 | OJE | <i>Uroteuthis edulis</i> (συνώνυμο <i>Loligo edulis</i>) | Καλαμάρι Ινδο - Ειρηνικού |
| 48 | OJI | <i>Uroteuthis sibogae</i> (συνώνυμο <i>Loligo sibogae</i>) | Καλαμάρι σιμπόγκα |
| 49 | OJN | <i>Uroteuthis singhalensis</i> | Καλαμάρι Ινδονησίας |

ΔΙΘΥΡΑ - ΑΛΛΟΙ ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

| α/α | ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | AKJ | <i>Acanthocardia echinata</i> | Μεθύστρα Κόκκινη |
| 2 | QSC | <i>Aequipecten opercularis</i> | Καλόχτενο |
| 3 | UMP | <i>Amusium pleuronectes</i> | Ασιατικό χτένι |
| 4 | NDQ | <i>Anadara antiquata</i> | Αχιβάδα Ειρηνικού |
| 5 | RKQ | <i>Arca noae</i> | Καλόγνωμη |
| 6 | SCB | <i>Argopecten irradians</i> | Χτένι Δυτ. Ατλαντικού |
| 7 | SCQ | <i>Argopecten purpuratus</i> | Χτένι Περού |
| 8 | BQB | <i>Barbatia barbata</i> | Ψευτοκαλόγνωμη |
| 9 | BOY | <i>Bolinus brandaris</i> | Ακανθωτός στρόμπος |
| 10 | BAV | <i>Bractechlamys vexillum</i> | Χτένι δυτ. Κεντρικού Ειρηνικού |
| 11 | WHE | <i>Buccinum undatum</i> | Βούκινο |
| 12 | KLK | <i>Callista chione</i> | Γυαλιστερή |
| 13 | COC | <i>Cerastoderma edule</i> | Μεθύστρα Ατλαντικού |
| 14 | KTG | <i>Cerastoderma glaucum</i> | Πουρλίδα, Κατρουλίδα |
| 15 | SVE | <i>Chamelea gallina</i> | Ψευτοκύδωνο |
| 16 | ISC | <i>Chlamys islandica</i> | Ισλανδικό χτένι |
| 17 | CMN | <i>Chlamys nobilis</i> | Χτένι Βορειοδυτικού Ειρηνικού |
| 18 | OYC | <i>Crassostrea angulata</i> | Στρείδι Πορτογαλίας |
| 19 | OYG | <i>Crassostrea gigas</i> | Στρείδι Ειρηνικού |
| 20 | DDS | <i>Diadema setosum</i> | Αχινός μακράκανθος |
| 21 | DXL | <i>Donax trunculus</i> | Φασολάκι |
| 22 | DSX | <i>Dosinia exoleta</i> | Στρογγυλή αχιβάδα |
| 23 | CLR | <i>Ensis directus</i> | Σπαθοσωλήνας Αμερικής |
| 24 | EQI | <i>Ensis siliqua</i> | Σπαθοσωλήνας |
| 25 | FXG | <i>Flexopecten glaber</i> | Γυαλιστερό Χτένι |
| 26 | GJD | <i>Gari depressa</i> | Έσπερος |
| 27 | GQH | <i>Glossus humanus</i> | Καρδιά |
| 28 | HLT | <i>Haliotis tuberculata</i> | Αυτί της θάλασσας |
| 29 | WBX | <i>Holothuria spp.</i> | Είδος ολοθούριου |
| 30 | PEE | <i>Littorina littorea</i> | Λιττορίνα |
| 31 | CLH | <i>Mercenaria mercenaria</i> | Κυδώνι Ατλαντικού |
| 32 | MXL | <i>Meretrix lyrata</i> | Λυροειδής σκληρή αχιβάδα |
| 33 | MWW | <i>Microcosmus spp</i> | Είδος φούσκας |
| 34 | VSC | <i>Mimachlamys varia</i> | Καλογριά |
| 35 | JSC | <i>Mizuhopecten yessoensis</i> | Χτένι Ιαπωνίας |
| 36 | DJB | <i>Modiolus barbatus</i> | Χάβαρο |
| 37 | NQU | <i>Monodonta turbinata</i> | Τροχός |
| 38 | CLS | <i>Mya arenaria</i> | Σκαφλιάς |
| 39 | MYC | <i>Mytilus chilensis</i> | Μύδι Χιλής |
| 40 | MUS | <i>Mytilus edulis</i> | Μύδι Ατλαντικού |
| 41 | MSM | <i>Mytilus galloprovincialis</i> | Μύδι Μεσογείου |
| 42 | OYF | <i>Ostrea edulis</i> | Στρείδι |
| 43 | FAT | <i>Paphia textile</i> | Αχιβάδα Ινδο - Ειρηνικού |

| | | | |
|----|-----|--|--------------------------|
| 44 | PAU | <i>Paphia undulata</i> | Αχιβάδα Ινδο - Ειρηνικού |
| 45 | URM | <i>Paracentrotus lividus</i> | Αχινός |
| 46 | LPZ | <i>Patella spp. (Patella caerulea)</i> | Πεταλίδες |
| 47 | SJA | <i>Pecten jacobaeus</i> | Χτένι Αγίου Ιακώβου |
| 48 | SCE | <i>Pecten maximus</i> | Χτένι |
| 49 | MUZ | <i>Perna canaliculus</i> | Μύδι Νέας Ζηλανδίας |
| 50 | MSV | <i>Perna viridis</i> | Μύδι Ασίας |
| 51 | FNT | <i>Phyllonotus trunculus</i> | Στρόμπος |
| 52 | SCA | <i>Placopecten magellanicus</i> | Χτένι Αμερικής |
| 53 | CTG | <i>Ruditapes decussatus</i> | Μαρμαροαχιβάδα |
| 54 | CLJ | <i>Ruditapes philippinarum</i> | Αχιβάδα Φιλιππίνων |
| 55 | RAE | <i>Solen marginatus</i> | Αμμοσωλήνας |
| 56 | ULT | <i>Spisula subtruncata</i> | Αχιβαδάκι |
| 57 | UYD | <i>Strongylocentrotus droebachiensis</i> | Αχινός Βορείων Θαλασσών |
| 58 | HQM | <i>Thais haemastoma</i> | Πορφύρα (γαστερόποδο) |
| 59 | VUC | <i>Venerupis corrugata</i> | Αχιβάδα |
| 60 | VEV | <i>Venus verrucosa</i> | Κυδώνι |
| 61 | SCX | <i>Ylistrum balloti</i> | Είδος Χτενιού |
| 62 | ZYP | <i>Zygochlamys patagonica</i> | Χτένι Παταγονίας |

ΙΧΘΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

| α/α | ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
|-----|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1 | SHZ | <i>Alosa macedonica</i> | Λιπαριά |
| 2 | FPC | <i>Anabas testudineus</i> | Πέρκα αναβάτης |
| 3 | BBZ | <i>Barbus cyclolepis</i> | Μπριάνες |
| 4 | WDX | <i>Carassius spp</i> | Είδος Πεταλούδας |
| 5 | WHF | <i>Coregonus spp</i> | Είδος Κορήγονου |
| 6 | CLK | <i>Corica soborna</i> | Ρέγγα ποταμίσια |
| 7 | FCG | <i>Ctenopharyngodon idellus</i> | Κυπρίνος Χορτοφάγος |
| 8 | FCP | <i>Cyprinus carpio</i> | Κυπρίνος |
| 9 | FPI | <i>Esox lucius</i> | Τούρνα |
| 10 | SVC | <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> | Ασημοκυπρίνος |
| 11 | BIC | <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> | Μαρμαροκυπρίνος |
| 12 | LRH | <i>Labeo rohita</i> | Κυπρίνος μεγαλόχειλος |
| 13 | GIP | <i>Lates calcarifer</i> | Πέρκα barramundi |
| 14 | NIP | <i>Lates niloticus</i> | Πέρκα Νείλου |
| 15 | BMV | <i>Mystus vittatus</i> | Γατόψαρο νάνος |
| 16 | PIN | <i>Oncorhynchus gorboscha</i> | Σολομός Ροζ |
| 17 | CHU | <i>Oncorhynchus keta</i> | Σολομός Chum |
| 18 | COH | <i>Oncorhynchus kisutch</i> | Σολομός Coho |
| 19 | TRR | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Πέστροφα Ιριδίζουσα |
| 20 | SOC | <i>Oncorhynchus nerka</i> | Σολομός Sockeye |
| 21 | CHI | <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> | Σολομός Chinook |
| 22 | TLM | <i>Oreochromis mossambicus</i> | Τιλάπια Μοζαμβίκης |

| | | | |
|----|-----|-----------------------------|---------------------|
| 23 | TLN | Oreochromis niloticus | Τιλάπια Νείλου |
| 24 | PGS | Pangasianodon hypophthalmus | Παγκάσιος |
| 25 | PGP | Pangasius pangasius | Παγκάσιος Ασιατικός |
| 26 | FPE | Perca fluviatilis | Πέρκα |
| 27 | FRX | Rutilus spp. | Τσιρώνια |
| 28 | SAL | Salmo salar | Σολομός Ατλαντικού |
| 29 | TRS | Salmo trutta | Πέστροφα |
| 30 | ACH | Salvelinus alpinus | Αρκτοσαλβελίνος |
| 31 | FPP | Sander lucioperca | Ποταμολαύρακο |
| 32 | SRE | Scardinius erythrophthalmus | Κοκκινοφτέρα |
| 33 | SOM | Silurus glanis | Γουλιανός |
| 34 | FTE | Tinca tinca | Γλήνι |

ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

| α/α | ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
|-----|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1 | AAS | <i>Astacus astacus</i> | Καραβίδα ποταμίσια |
| 2 | CRD | <i>Astacus leptodactylus</i> | Λεπτοδάκτυλη Καραβίδα |
| 3 | AUP | <i>Austropotamobius pallipes</i> | Ασπροπόδαρη Καραβίδα |

Κάθε σχετικό έγγραφο απόδοσης προσωρινής εμπορικής ονομασίας για τα παραπάνω είδη, παύει να ισχύει.

Κατά τα λοιπά η υπ' αρ. 1750/32219/19.3.2015 (Β' 475) υπουργική απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 459/11826/28.01.2016 (Β' 285), 931/330234/25.01.2021 (Β' 343) και 138/71708/17-3-2022 (Β' 1375) όμοιες, ισχύει ως έχει.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Για χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης δεν επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 13 της υπ' αρ. 1750/32219/19-3-2015 απόφασης μόνο για τη μη εφαρμογή των νέων τριψήφιων κωδικών, επιστημονικών και εμπορικών ονομασιών που αυτή εισάγει.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Ιουνίου 2023

Ο Υπουργός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ