



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 κατάργησε 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 μεγαλόφθαλμο 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 υπερρορεινός
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 granulatus</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>	Βατοτρογόνα
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>	Καρχαρίας 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>	Σίναμπας
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 μεγάλοχειλος
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