



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Ιανουαρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 343

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 931/330234

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).

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ 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 που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98).

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. Το από 26.1.1954 β.δ. «Περί απαγορεύσεως αλιείας και πωλήσεως ιχθύων ορισμένων διαστάσεων» (Α' 25), το β.δ. 168/1962 «Περί προστασίας ιχθύων ακινησιών» (Α' 43), το β.δ. 142/1971 «Περί αλιείας των υδρόβιων ζώων λιμνών και ποταμών και προστασίας αυτών» (Α' 49), το π.δ. 658/1981 «Περί προστασίας της ιχθυοπανίδος των λιμνών και ποταμών» (Α' 166), το π.δ. 144/1986 «Περιορισμοί αλιείας και εμπορίας των χταποδιών (*Octopus vulgaris*) και απαγόρευσης της αλιείας στη θαλάσσια περιοχή «Λιβάρι»» (Α' 53), το π.δ. 237/1996 «Απαγόρευση αλιείας και πώλησης αστακών» (Α' 178), το π.δ. 86/1998

«Αλιεία οστράκων» (Α' 78) και π.δ. 227/2003 «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του π.δ. 86/1998 «Αλιεία οστράκων» (Α' 198), το π.δ. 99/2003 «Διενέργεια αλιείας στα εσωτερικά νερά» (Α' 94), το π.δ. 174/2013 «Ρύθμιση χρήσης διχτύων στην αλιεία» (Α' 277), το π.δ. 65/2014 «Ρυθμιστικά μέτρα για την αλιεία του αχινού του είδους *Paracentrotus lividus*» (Α' 108) και το π.δ. 48/2018 «Ρυθμιστικά μέτρα για την αλιεία ειδών ολοθούριων του γένους *Holothuria* spp.» (Α' 90).

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

6. 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).

7. Το άρθρο 6 του π.δ. 98/2012 «Τροποποίηση π.δ. 85/2012, ίδρυση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά και κατάργηση υπηρεσιών» (Α' 160).

8. Το π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων... και Τουρισμού» (Α' 114), όπως ισχύει.

9. Το π.δ. 97/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 138).

10. Το π.δ. 13/2018 «Οργανισμός του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου» (Α' 26).

11. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).

12. Το π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).

13. 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).

14. Την υπ' αρ. 5359/10.08.2020 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στην Υφυπουργό

Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Φωτεινή Αραμπατζή» (Β' 3374).

15. 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).

16. Την υπ' αρ. 459/11826/28.01.2016 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Τροποποίηση της απόφασης υπ' αρ. 1750/32219/2015 (Β' 475) "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' 285) αναφορικά με τον έλεγχο αλιευτικών δραστηριοτήτων και προϊόντων.

17. Την παρ. 1 του άρθρου 2 και την περ. δ της παρ. 1 του άρθρου 3 της Συνθήκης για τη Λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 83).

18. Τα άρθρα 15, 35, 36, 39, 42 του Κανονισμού (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).

19. Τον Κανονισμό (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).

20. Τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αρ. 2406/1996 του Συμβουλίου της 26ης Νοεμβρίου 1996, περί καθορισμού κοινών προδιαγραφών εμπορίας ορισμένων αλιευτικών προϊόντων (ΕΕ L 334).

21. Τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αρ. 1224/2009 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2009, περί θεσπίσεως 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 καταργήσεως των κανονισμών (ΕΟΚ) 2847/1993, (ΕΚ) υπ' αρ. 1627/1994 και (ΕΚ) υπ' αρ. 1966/2006 (ΕΕ L 343).

22. Τον Κανονισμό (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).

23. 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).

24. Τον Κανονισμό (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).

25. Τον Κανονισμό (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).

26. Τον Κανονισμό 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).

27. Τον Κανονισμό (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).

28. Τον Κανονισμό 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).

29. Τον Κανονισμό (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).

30. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Ιουνίου 2019 σχετικά με τη διατήρηση αλιευτικών πόρων και την προστασία θαλάσσιων οικοσυστημάτων μέσω τεχνικών μέτρων, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 2019/2006, (ΕΚ) υπ' αρ. 1224/2009 του Συμβουλίου και των κανονισμών (ΕΕ) υπ' αρ. 1380/2013, (ΕΕ) 2016/1139, (ΕΕ) 2018/973, (ΕΕ) 2019/472 και (ΕΕ) 2019/1022 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αρ. 894/1997, (ΕΚ) υπ' αρ. 850/98, (ΕΚ) υπ' αρ. 2549/2000, (ΕΚ) υπ' αρ. 254/2002, (ΕΚ) υπ' αρ. 812/2004 και (ΕΚ) υπ' αρ. 2187/2005 του Συμβουλίου (ΕΕ L 198).

31. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1154 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Ιουνίου 2019 σχετικά με πολυετές σχέδιο αποκατάστασης για τον ξιφία της Μεσογείου και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΕ) 2017/2107 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 188).

32. Τον Κανονισμό (ΕΟΚ) υπ' αριθ. 2658/1987 του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 256).

33. Τον Κανονισμό (ΕΕ) υπ' αριθ. 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' αριθ. 1924/2006 και (ΕΚ) υπ' αριθ. 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' αριθ. 608/2004 της Επιτροπής (ΕΕ L 304).

34. Την ανάγκη τροποποίησης της υπ' αριθ. 1750/32219/19.03.2015 απόφασης προκειμένου να διορθωθεί - συμπληρωθεί - επικαιροποιηθεί το Παράρτημα 2 (Κατάλογος ελληνικής εμπορικής ονομασίας ιχθύων, καρκινοειδών, κεφαλόποδων, δίθυρων και άλλων υδρόβιων οργανισμών ειδών), το Παράρτημα 4 (Κατάλογος ελάχιστων μεγεθών ή ελάχιστου βάρους ή μέγιστου αριθμού ατόμων ανά χιλιόγραμμα εμπορίας υδρόβιων

οργανισμών) και να διασφαλισθεί η υγειονομικά αποδεκτή διάθεση προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας.

35. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας, όπως διατυπώνεται στο υπ' αριθ. 282/4-1-2021 πρακτικό του.

36. 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' αριθ. 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. α της παρ. 2 του άρθρου 8 αντικαθίσταται ως εξής:

«2.α. Εξαιρούνται από την εφαρμογή της παρ. 1 οι ποσότητες προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας, εκτός των οστράκων, που πωλούνται απευθείας από τα αλιευτικά σκάφη στο σημείο εκφόρτωσης ή στους χώρους - εγκαταστάσεις συγκέντρωσης παραγωγής των μονάδων υδατοκαλλιέργειας, σε καταναλωτές όταν η αξία των προϊόντων δεν υπερβαίνει τα πενήντα (50) Ευρώ ανά τελικό καταναλωτή και ανά ημέρα.»

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

ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΙΧΘΕΙΣ

α/α	ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ
1	ELJ	<i>Anguilla japonica</i>	Ιαπωνικό χέλι
2	ELA	<i>Anguilla rostrata</i>	Αμερικανικό Χέλι
3	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Πέρκα Αργεντινής
4	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Ρίκι
5	MDO	<i>Acanthurus monroviae</i>	Χειρούργος
6	APB	<i>Acipenser baerii</i>	Οξύρρυγχος Σιβηρίας
7	APG	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Οξύρρυγχος Δούναβη
8	AAA	<i>Acipenser naccarii</i> *	Οξύρρυγχος Αδριατικής
9	APR	<i>Acipenser ruthenus</i>	Οξύρρυγχος Στέρλετ
10	APE	<i>Acipenser stellatus</i>	Αστροζυρύχι
11	APU	<i>Acipenser sturio</i> *	Οξύρρυγχος
12	APN	<i>Acipenser transmontanus</i>	Οξύρρυγχος ο υπερορεινός
13	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Αλεποκέφαλος Βορείου Ατλαντικού
14	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Αλεπόσκυλος
15	TSD	<i>Alosa fallax</i>	Σαρδελομάνα
16	SHE	<i>Alosa maeotica</i>	Σαρδελομάνα Πόντου
17	CAT	<i>Anarhichas spp</i>	Λυκόψαρα
18	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	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>Carliarius 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	WKS	<i>Cynoscion striatus</i>	Κυνόψαρο
72	YNV	<i>Cynoscion virescens</i>	Πράσινο μυλοκόπι
73	ECP	<i>Cypselurus poecilopterus</i>	Χελιδονόψαρο κιτρινόπτερο
74	ZCT	<i>Cyttus spp</i>	Χριστόψαρο Ωκεανίας
75	DYL	<i>Dactylopterus volitans</i>	Χελιδονόψαρο κόκκινο
76	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Σκυμνοσκυλόψαρο
77	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Βατοτρυγόνα
78	SDX	<i>Decapterus spp</i>	Είδος Δεκάπτερου
79	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Συναγρίδα Αγκόλας
80	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Συναγρίδα Καναρίων
81	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Συναγρίδα Αφρικής
82	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Συναγρίδα
83	DEP	<i>Dentex gibbosus</i>	Τσαούσης
84	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Μπαλάς
85	DEM	<i>Dentex maroccanus</i>	Συναγρίδα Μαρόκου
86	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Λαβράκι
87	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Στικτό λαβράκι
88	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Σφηνόγλωσσα

89	DHZ	<i>Dicologlossa hexophthalma</i>	Εξάβουλη γλώσσα
90	ANN	<i>Diplodus annularis</i>	Σπάρος
91	DIG	<i>Diplodus argenteus</i>	Σαργός Αργεντινής
92	SBZ	<i>Diplodus cervinus</i>	Ζεβρόσπαρος
93	SHR	<i>Diplodus puntazzo</i>	Μυτάκι
94	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	Σαργός
95	CTB	<i>Diplodus vulgaris</i>	Καμπανάς
96	RJB	<i>Dipturus batis</i>	Γκριζόβατος
97	RJO	<i>Dipturus oxyrinchus</i>	Νόνα
98	TOT	<i>Dissostichus spp</i>	Είδος Μπακαλιάρου Ανταρκτικής
99	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Γαύρος Αργεντινής
100	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Γαύρος
101	JAN	<i>Engraulis japonicus</i>	Γαύρος Δυτικού Ειρηνικού
102	VET	<i>Engraulis ringens</i>	Γαύρος του Περού
103	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	Σφυρίδα
104	EPR	<i>Epinephelus areolatus</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
105	EFK	<i>Epinephelus bleekeri</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
106	EFE	<i>Epinephelus bruneus</i>	Ροφός Ειρηνικού
107	EFJ	<i>Epinephelus caninus</i>	Βλαχοσφυρίδα
108	EWZ	<i>Epinephelus chabaudi</i>	Ροφός Ινδικού
109	EFH	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
110	ENI	<i>Epinephelus coioides</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
111	EPK	<i>Epinephelus costae</i>	Στήρα Μεσογείου
112	ELD	<i>Epinephelus diacanthus</i>	Ροφός Ινδικού
113	EWE	<i>Epinephelus epistictus</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
114	EEA	<i>Epinephelus fasciatus</i>	Στήρα
115	EWF	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	Ροφός Ειρηνικού
116	EEG	<i>Epinephelus goreensis</i>	Ροφός Ατλαντικού
117	EEN	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	Βλαχοσφυρίδα Ινδο - Ειρηνικού
118	MAR	<i>Epinephelus malabaricus</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
119	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Ροφός
120	GPR	<i>Epinephelus morio</i>	Ροφός Ατλαντικού
121	EWU	<i>Epinephelus multinotatus</i>	Ροφός Ινδικού
122	EWR	<i>Epinephelus retouti</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
123	EIU	<i>Epinephelus undulosus</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
124	ETA	<i>Etelis carbunculus</i>	Είδος Λουτζιάνου
125	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Μαυροαγκαθίτης
126	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Φρισσόγαυρος
127	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Καρβούνι Ινδο - Ειρηνικού
128	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Καρβούνι
129	EXV	<i>Exocoetus volitans</i>	Χελιδονόψαρο Τροπικών
130	ALK	<i>Gadus chalcogrammus</i>	Μπακαλιάρος Pollock
131	PCO	<i>Gadus macrocephalus</i>	Μπακαλιάρος COD Ειρηνικού
132	COD	<i>Gadus morhua</i>	Μπακαλιάρος COD

133	ROL	<i>Gaidropsarus spp</i>	Είδος Σαλούβαρδου
134	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Μελανόστομος
135	CEX	<i>Genypterus spp</i>	Οφίδιο κινγκ-λιπ
136	GOB	<i>Gobius spp</i>	Είδος Γωβιού
137	RGL	<i>Gymnura altavela</i>	Πλατυσέλαχο
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	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Ρυγχοκαρχαρίας
148	STZ	<i>Kathetostoma giganteum</i>	Ουρανοσκόπος Νέας Ζηλανδίας
149	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Παλαμίδα Ριγωτή
150	WRX	<i>Labrus spp</i>	Χειλούδες
151	LEC	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Εσκολάρ
152	ROS	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	Φασί Ειρηνικού
153	KZC	<i>Lepidopsetta polyxystra</i>	Πετρόγλωσσα Βορείου Ειρηνικού
154	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Σπαθόψαρο
155	LEZ	<i>Lepidorhombus spp</i>	Είδος Ζαγκέτας
156	CLL	<i>Leptocharias smithii</i>	Καρχαρίας Λεπτοχάριας
157	LZX	<i>Lethrinus spp</i>	Είδος Βασιλόψαρου
158	SKA	<i>Leucoraja spp</i>	Στρογγυλόβατος
159	LEE	<i>Lichia amia</i>	Λίτσα
160	YEL	<i>Limanda ferruginea</i>	Γλώσσα Λιμάντα Ατλαντικού
161	YEX	<i>Limanda spp</i>	Είδος Γλώσσας Λιμάντας
162	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Μουρμούρα
163	MGA	<i>Liza aurata</i>	Μυξινάρι
164	SOY	<i>Liza haematocheilus</i>	Σαζανοκέφαλος
165	MGC	<i>Liza ramada</i>	Μαυράκι
166	LZS	<i>Liza saliens</i>	Γάστρος
167	LZU	<i>Liza tricuspidens</i>	Κέφαλος Νοτίου Αφρικής
168	KZZ	<i>Lophiodes kempfi</i>	Πεσκανδρίτσα Μαυριτανίας
169	MNZ	<i>Lophius spp</i>	Είδος Πεσκανδρίτσας
170	SNA	<i>Lutjanus spp</i>	Είδος Λουτζιάνου
171	GRM	<i>Macruronus spp</i>	Είδος Γρεναδιέρου
172	BXQ	<i>Makaira spp</i>	Είδος Μακάρια
173	CAP	<i>Mallotus villosus</i>	Καπελάνος
174	HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Μπακαλιάρος Haddock
175	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Ταούκι
176	HKN	<i>Merluccius australis</i>	Μπακαλιάρος Παταγονίας

177	HKS	<i>Merluccius bilinearis</i>	Μπακαλιάρος Ατλαντικού
178	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Μπακαλιάρος Ακρωτηρίου
179	PHA	<i>Merluccius gayi</i>	Μπακαλιάρος Ειρηνικού
180	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Μπακαλιάρος Αργεντινής
181	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	Μπακαλιάρος
182	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Μπακαλιάρος Νοτίου Αφρικής
183	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Μπακαλιάρος Δυτικής Αφρικής
184	NHA	<i>Merluccius productus</i>	Μπακαλιάρος Βορείου Ειρηνικού
185	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Μπακαλιάρος Σενεγάλης
186	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Προσφυγάκι Αυστραλίας
187	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Προσφυγάκι
188	CKM	<i>Micropogonias furnieri</i>	Μυλοκόπι Αργεντινής
189	LEM	<i>Microstomus kitt</i>	Λεμονόγλωσσα
190	MOX	<i>Mola mola</i>	Φεγγαρόψαρο
191	LNZ	<i>Molva spp</i>	Είδος Ποντικόψαρου
192	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Κέφαλος
193	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Κουτσομούρα
194	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Μπαρμπούνη
195	SDV	<i>Mustelus spp</i>	Είδος Γαλέου
196	GPB	<i>Mycteroperca spp</i>	Πίγκες Βραζιλίας
197	MYL	<i>Myliobatis aquila</i>	Αετόψαρο
198	THB	<i>Nemipterus spp</i>	Είδος Νηματοπτερύγιου
199	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Μελανούρι
200	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Είδος Λουτζιάνου
201	OGW	<i>Odontesthes spp</i>	Αθερίνα Αργεντινής
202	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Οφίδια
203	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Ορκυνοπαλαμίδα
204	LKR	<i>Otolithes spp</i>	Μυλοκόπια Ινδο-Ειρηνικού
205	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Μουσμμούλι
206	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Κοκκινολίθρινο Σενεγάλης
207	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Κεφαλάς
208	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Λυθρίνη
209	QCQ	<i>Pagrus africanus</i>	Φαγκρί Αφρικής
210	GSU	<i>Pagrus auratus</i>	Φαγκρί Νέας Ζηλανδίας
211	REA	<i>Pagrus auriga</i>	Ζωνοφαγκρί Ατλαντικού
212	BSC	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Στικτοφαγκρί
213	REV	<i>Pagrus major</i>	Φαγκρί βραχύπτερο
214	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Φαγκρί
215	BAX	<i>Paralichthys spp</i>	Ψευτο-ιππόγλωσσες
216	RPX	<i>Parupeneus spp</i>	Σίναμπαρς
217	ZNZ	<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>	Γλώσσα Νέας Ζηλανδίας
218	CRV	<i>Pennahia argentata</i>	Κρανιός Μαλαισίας
219	FOX	<i>Phycis spp</i>	Είδος Σαλούβαρδου

220	PBX	<i>Plectorhinchus spp</i>	Είδος Μπούρου
221	EMU	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	Ροφός Ινδο - Ειρηνικού
222	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	Φασί Ατλαντικού
223	ALP	<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Φασί Αλάσκας
224	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Σφυρίδα Αργεντινής
225	POL	<i>Pollachius pollachius</i>	Μπακαλιάρος Pollack
226	POK	<i>Pollachius virens</i>	Μπακαλιάρος Saithe
227	QHX	<i>Polydactylus spp</i>	Είδος Νηματοπτερύγιου
228	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Βλάχος
229	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Φαγκρί Ινδικού
230	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Ψευτογρυλόψαρο
231	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Βουτυρόψαρο
232	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Γοφάρι
233	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Γλαυκός
234	PFM	<i>Pristipomoides filamentosus</i>	Είδος Λουτζιάνου
235	OTI	<i>Protonibea diacanthus</i>	Σηκίος Μαύρος
236	SOT	<i>Psettodes spp</i>	Είδος Καλκανιού
237	TRZ	<i>Pseudocaranx dentex</i>	Κοκκάλι
238	NEC	<i>Pseudophycis bachus</i>	Ψευδοσαλούβαρδος
239	CKL	<i>Pseudotolithus senegallus</i>	Σηκίος Σενεγάλης
240	PTY	<i>Pseudotolithus typus</i>	Σηκίος Αφρικής
241	GOA	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	Ακανθομπάρμπουνο Σενεγάλης
242	MPO	<i>Pteromylaeus bovinus</i>	Ρυγχαετόψαρο
243	SKA	<i>Raja spp</i>	Είδος Βάτου
244	RAX	<i>Rastrelliger spp</i>	Σκουμπριά Ινδικού
245	GHL	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Halibut Γροιλανδίας
246	RSS	<i>Rhabdosargus sarba</i>	Τσιπούρα Ινδο - Ειρηνικού
247	SKA	<i>Rostroraja spp</i>	Είδος Βάτου
248	SAO	<i>Salilota australis</i>	Σαλιλότα Αυστραλίας
249	BEP	<i>Sarda chiliensis</i>	Παλαμίδα Ειρηνικού
250	BIP	<i>Sarda orientalis</i>	Παλαμίδα Ανατολής
251	BON	<i>Sarda sarda</i>	Παλαμίδα
252	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	Σαρδέλα
253	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Φρίσσα
254	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Φρίσσα Ινδο - Ειρηνικού
255	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Φρίσσα Ινδικού
256	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Φρίσσα Μαδέρας
257	BAU	<i>Sarda australis</i>	Παλαμίδα Ειρηνικού
258	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Σάλπα
259	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Σαρόψαρο
260	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Λεπτοσκαρμός
261	USX	<i>Scarus spp</i>	Είδος Σκάρου
262	CBM	<i>Sciaena umbra</i>	Σηκίος
263	VMA	<i>Scomber colias</i>	Κολιός

264	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Κολιός Ειρηνικού
265	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Σκουμπρί
266	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Λουτσοζαργάνα
267	BLL	<i>Scophthalmus spp</i>	Είδος Καλκανιού
268	SCS	<i>Scorpaena cardinalis</i>	Σκορπίνα καρδινάλιος
269	EZS	<i>Scorpaena elongata</i>	Κοκκινσκορπίνα
270	SNQ	<i>Scorpaena notata</i>	Σκορπίδι
271	BBS	<i>Scorpaena porcus</i>	Μαυροσκορπιός
272	RSE	<i>Scorpaena scrofa</i>	Σκορπίνα
273	SVV	<i>Scorpaena stephanica</i>	Είδος Σκορπίνας (Στικτοσκορπιός)
274	SCL	<i>Scyliorhinus spp</i>	Σκυλοφαράκι
275	RED	<i>Sebastes spp</i>	Είδος Κοκκινόψαρου
276	MOA	<i>Selene setapinnis</i>	Φεγγαρόψαρο Ατλαντικού
277	RLR	<i>Seriola carpenteri</i>	Μαγιάτικο Ατλαντικού
278	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Μαγιάτικο
279	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Μαγιάτικο Κιτρινόουρο
280	SEM	<i>Seriola lalandi</i>	Γοφάρι Νέας Ζηλανδίας
281	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Χάνος
282	SRK	<i>Serranus scriba</i>	Πέρκα
283	SPI	<i>Siganus spp</i>	Αγριόσαλπα
284	OAM	<i>Solea impar</i>	Γλώσσα Αδριατικής
285	SOS	<i>Solea lascaris</i>	Αμμόγλωσσα
286	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Γλώσσα Σενεγάλης
287	SOL	<i>Solea solea</i>	Γλώσσα
288	PRR	<i>Sparisoma cretense *</i>	Παπαγαλόψαρο
289	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Τσιπούρα
290	BAR	<i>Sphyræna spp</i>	Είδος Λούτσου
291	BPI	<i>Spicara maena</i>	Μένουλα
292	SPC	<i>Spicara smaris</i>	Μαρίδα
293	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Σκαθάρι
294	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	Παπαλίνα
295	DGZ	<i>Squalus spp</i>	Είδος Κεντρονιού
296	ASK	<i>Squatinae</i>	Είδος Ρίνας
297	SOH	<i>Stenotomus spp</i>	Σπάροι Ατλαντικού
298	BQX	<i>Stromateus fiatola</i>	Βουτυρόψαρο Ατλαντικού
299	NFA	<i>Strongylura marina</i>	Ζαργάνα Ατλαντικού
300	YNY	<i>Synaptura cadenati</i>	Γλώσσα Γουινέας
301	YNU	<i>Synaptura lusitanica</i>	Γλώσσα Γουινέας
302	KSY	<i>Synapturichthys kleinii</i>	Κηλιδόγλωσσα
303	SDR	<i>Synodus saurus</i>	Σκαρμός
304	WHH	<i>Tetrapturus spp</i>	Είδος Μαρλίνου
305	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Τόνος μακρύπτερος
306	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Τόνος κίτρινος
307	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος μεγαλόφθαλμος

308	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Τόνος
309	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Τόνος μακρύουρος
310	TOE	<i>Torpedo spp</i>	Είδος Μουδιάστρας
311	POP	<i>Trachinotus ovatus</i>	Μαυρολίτσα
312	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Δράκαινα
313	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Ασπροσάφριδο
314	JAX	<i>Trachurus spp</i>	Είδος Σαφριδιού
315	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Λυροκαπόνι
316	CTZ	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Κούκος
317	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Σύκο Ατλαντικού
318	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Σύκο
319	AND	<i>Tylosurus acus</i>	Βασιλοζαργάνα
320	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Μυλοκόπι Ατλαντικού
321	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Μυλοκόπι
322	UMO	<i>Umbrina ronchus</i>	Μυλοκόπι φούσκο
323	UPM	<i>Upeneus moluccensis</i>	Λοχίας
324	UUC	<i>Uranoscopus scaber</i>	Λίχνος
325	URZ	<i>Urophycis spp</i>	Είδος Ουροσαλούβαρδου
326	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Ξιφίας
327	XYN	<i>Xyrichtys novacula</i> *	Κατσούλα
328	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Ασημοχριστόψαρο
329	ZCP	<i>Zeus capensis</i>	Χριστόψαρο του Ακρωτηρίου
330	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	CRQ	<i>Chionoecetes opilio</i>	Καβούρι Αρκτικής
11	CNZ	<i>Crangon spp</i>	Γάμπαρη Κράγκων
12	ABS	<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	Γαρίδα Ατλαντικού
13	SOP	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Γαρίδα Ατλαντικού
14	KNI	<i>Haliporoides spp</i>	Ξιφογάμπρες 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>	Γαρίδα Vannamei
21	SCR	<i>Maja squinado</i>	Καβουρομάνα
22	KUP	<i>Marsupenaeus japonicus</i>	Γαρίδα Kuruma
23	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Γαρίδα
24	PNP	<i>Melicertus plebejus</i>	Γαρίδα King
25	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Καραβίδα Ινδικού
26	MFH	<i>Metanephrops thomsoni</i>	Καραβίδα Κίνας
27	MJV	<i>Metapenaeopsis spp</i>	Γάμπρες Metapenaeopsis
28	MTJ	<i>Metapenaeus affinis</i>	Γαρίδα Jinga
29	MPD	<i>Metapenaeus dobsoni</i>	Γαρίδα Kadal
30	MPE	<i>Metapenaeus ensis</i>	Γαρίδα Ινδο-Ειρηνικού
31	MJK	<i>Metapenaeus kutchensis</i>	Γαρίδα Ινδικού
32	MPN	<i>Metapenaeus monoceros</i>	Γαρίδα Ινδο - Ειρηνικού
33	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Καραβίδα
34	QPX	<i>Palaemon spp</i>	Γαριδάκι
35	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Αστακός
36	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Αστακός Μαυριτανίας
37	PRA	<i>Pandalus borealis</i>	Γαρίδα Βόρειας Θάλασσας
38	PAN	<i>Pandalus spp.</i>	Είδος γαρίδας Pandalus
39	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Αστακός Καραϊβικής
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	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Γαρίδα βραζιλιάνικη
54	APS	<i>Penaeus duorarum</i>	Ροζ γαρίδα
55	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Γαρίδα Ινδίας
56	PBA	<i>Penaeus merguensis</i>	Γαρίδα μπανάνα
57	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Γαρίδα Giant Tiger
58	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Γαρίδα Green Tiger
59	PNS	<i>Penaeus stylirostris</i>	Μπλε γαρίδα
60	PNU	<i>Penaeus subtilis</i>	Γαρίδα σκούρα

61	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Γάμπαρη Αργεντινής
62	LKW	<i>Plesionika edwardsii</i>	Γαρίδα Ριγωτή
63	LKO	<i>Plesionika heterocarpus</i>	Γαρίδα βέλος
64	LKT	<i>Plesionika martia</i>	Χρυσή γαρίδα
65	PVJ	<i>Plesionika narval</i>	Συμιακό γαριδάκι
66	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Γαρίδα Μαρόκου
67	QAI	<i>Portunus haanii</i>	Καβούρι Κίνας
68	SCD	<i>Portunus pelagicus</i>	Καβούρι Ινδο - Ειρηνικού
69	GAZ	<i>Portunus trituberculatus</i>	Καβούρι gazami
70	PVQ	<i>Portunus validus</i>	Καβούρι Δυτικής Αφρικής
71	YUX	<i>Scylla spp</i>	Λασποκαβούρια Ινδο - Ειρηνικού
72	YLL	<i>Scyllarides spp</i>	Αστακουδάκια
73	SCY	<i>Scyllarus arctus</i>	Λασποκαβούρι
74	SZK	<i>Solenocera spp</i>	Ξιφογάμπαρες Solenocera
75	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Ζαβογαρίδα
76	THQ	<i>Thenus orientalis</i>	Αστακός Ινδικού
77	TRV	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	Γαρίδα τραχιά
78	YEU	<i>Trachysalambria spp</i>	Είδος Γαρίδας Trachysalambria

ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ

α/α	ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ
1	YTT	<i>Berryteuthis magister</i>	Θράψαλο Ειρηνικού
2	SQP	<i>Doryteuthis gahi</i>	Καλαμάρι Παταγονίας
3	SQO	<i>Doryteuthis opalescens</i>	Καλαμάρι Καλιφόρνιας
4	SQL	<i>Doryteuthis 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>	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>	Καλαμάρι Ιαπωνίας
19	TSQ	<i>Nototodarus sloanii</i>	Θράψαλο Νέας Ζηλανδίας
20	OUJ	<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>	Καλαμάρι Κίνας
47	OJE	<i>Uroteuthis edulis</i>	Καλαμάρι Ινδο - Ειρηνικού
48	OJI	<i>Uroteuthis 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	RKQ	<i>Arca noae</i>	Καλόγγωμη
4	SCQ	<i>Argopecten purpuratus</i>	Χτένι Περού
5	BQB	<i>Barbatia barbata</i>	Ψευτοκαλόγγωμη
6	BOY	<i>Bolinus brandaris</i>	Ακανθωτός στρόμπος
7	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Βούκινο
8	KLK	<i>Callista chione</i>	Γυαλιστερή
9	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Μεθύστρα Ατλαντικού
10	KTG	<i>Cerastoderma glaucum</i>	Πουρλίδα, Κατρουλίδα

11	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Χάλαρο
12	OYC	<i>Crassostrea angulata</i>	Στρείδι Πορτογαλίας
13	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Στρείδι Ειρηνικού
14	DXL	<i>Donax trunculus</i>	Φασολάκι
15	DSX	<i>Dosinia exoleta</i>	Στρογγυλή αχιβάδα
16	CLR	<i>Ensis directus</i>	Σπαθοσωλήνας Αμερικής
17	EQI	<i>Ensis siliqua</i>	Σπαθοσωλήνας
18	FXG	<i>Flexopecten glaber</i>	Γυαλιστερό Χτένι
19	GJD	<i>Gari depressa</i>	Έσπερος
20	GQH	<i>Glossus humanus</i>	Καρδιά
21	HLT	<i>Haliotis tuberculata</i>	Αυτί της θάλασσας
22	WBX	<i>Holothuria spp.</i>	Είδος ολοθούριου
23	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Λιπορίνα
24	CLH	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Κυδώνι Ατλαντικού
25	MXL	<i>Meretrix lyrata</i>	Λυροειδής σκληρή αχιβάδα
26	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Φούσκα
27	VSC	<i>Mimachlamys varia</i>	Καλογριά
28	JSC	<i>Mizuhopecten yessoensis</i>	Χτένι Ιαπωνίας
29	DJB	<i>Modiolus barbatus</i>	Χάβαρο
30	NQU	<i>Monodonta turbinata</i>	Τροχός
31	CLS	<i>Mya arenaria</i>	Σκαφλιάς
32	MYC	<i>Mytilus chilensis</i>	Μύδι Χιλής
33	MUS	<i>Mytilus edulis</i>	Μύδι Ατλαντικού
34	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Μύδι Μεσογείου
35	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	Στρείδι
36	PAU	<i>Paphia undulata</i>	Αχιβάδα Ινδο - Ειρηνικού
37	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Αχινός
38	LPZ	<i>Patella spp. (Patella coerulea)</i>	Πεταλίδες
39	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Χτένι Αγίου Ιακώβου
40	SCE	<i>Pecten maximus</i>	Χτένι
41	MUZ	<i>Perna canaliculus</i>	Μύδι Νέας Ζηλανδίας
42	MSV	<i>Perna viridis</i>	Μύδι Ασίας
43	FNT	<i>Phyllonotus trunculus</i>	Στρόμπος
44	SCA	<i>Placopecten magellanicus</i>	Χτένι Αμερικής
45	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Μαρμαροαχιβάδα
46	CLJ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	Αχιβάδα Φιλιππίνων
47	RAE	<i>Solen marginatus</i>	Αμμοσωλήνας
48	ULT	<i>Spisula subtruncata</i>	Αχιβαδάκι
49	UYD	<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>	Αχινός Βορείων Θαλασσών
50	HQM	<i>Thais haemastoma</i>	Πορφύρα (γαστερόποδο)
51	VUC	<i>Venerupis corrugata</i>	Αχιβάδα
52	VEV	<i>Venus verrucosa</i>	Κυδώνι
53	SCX	<i>Ylistrum balloti</i>	Είδος Χτενιού

54	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	BBZ	<i>Barbus cyclolepis</i>	Μπριάνες
3	WDX	<i>Carassius spp</i>	Είδος Πεταλούδας
4	WHF	<i>Coregonus spp</i>	Είδος Κορήγονου
5	FCG	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Κυπρίνος Χορτοφάγος
6	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Κυπρίνος
7	FPI	<i>Esox lucius</i>	Τούρνα
8	SVC	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Ασημοκυπρίνος
9	BIC	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Μαρμαροκυπρίνος
10	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Πέρκα barramundi
11	NIP	<i>Lates niloticus</i>	Πέρκα Νείλου
12	PIN	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	Σολομός Ροζ
13	CHU	<i>Oncorhynchus keta</i>	Σολομός Chum
14	COH	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Σολομός Coho
15	TRR	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Πέστροφα Ιριδίζουσα
16	SOC	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Σολομός Sockeye
17	CHI	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Σολομός Chinook
18	TLM	<i>Oreochromis mossambicus</i>	Τιλάπια Μοζαμβίκης
19	TLN	<i>Oreochromis niloticus</i>	Τιλάπια Νείλου
20	PGS	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Παγκάσιος
21	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	Πέρκα
22	FRX	<i>Rutilus spp.</i>	Τσιρώνια
23	SAL	<i>Salmo salar</i>	Σολομός Ατλαντικού
24	TRS	<i>Salmo trutta</i>	Πέστροφα
25	ACH	<i>Salvelinus alpinus</i>	Αρκτοσαλβελίνος
26	SRE	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Κοκκινοφτέρα
27	SOM	<i>Silurus glanis</i>	Γουλιανός
28	FTE	<i>Tinca tinca</i>	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.

3. Το Παράρτημα 4 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ Ή ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΤΟΜΩΝ ΑΝΑ ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΟ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ τροποποιείται ως εξής:

α) Στην υποενότητα Ι της ενότητας Α προστίθεται σημείο 4 ως εξής:

4. Καν. (ΕΕ) 1154/2019

α/α	Κωδικός FAO	Επιστημονική Ονομασία	Εμπορική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
1	SWO	Xiphias gladius	Ξιφίας	100 cm ή ζώντος βάρους μικρότερου των 11,4 kg, ή βάρους ατόμου εκσπλαγγισμένου και χωρίς βράγχια μικρότερου των 10,2 kg.

β) Στην υποενότητα ΙΙ της ενότητας Α ο πίνακας υπό τον τίτλο «ΥΑ 5088/78186/2013 (Β'1680) "Ρύθμιση της αλιείας μεγάλων πελαγικών ψαριών"» καταργείται.

γ) Στην υποενότητα Ι της ενότητας ΣΤ προστίθεται πίνακας ως εξής:

π.δ. 48/2018 (Α' 90)

α/α	Κωδικός FAO	Επιστημονική Ονομασία	Εμπορική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
1	WBX	Holothuria spp.	Είδος ολοθούριου	180 γραμμάρια

Κατά τα λοιπά η υπ' αρ. 1750/32219/19.3.2015 (Β' 475) υπουργική απόφαση όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 459/11826/28.01.2016 (Β' 285) όμοια, 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, 25 Ιανουαρίου 2021

Η Υφυπουργός

ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

