



Η Επιτροπή προτείνει αλιευτικές δυνατότητες στον Ατλαντικό και τη Βόρεια Θάλασσα για το 2016

Βρυξέλλες, 10 Νοεμβρίου 2015

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή προτείνει αλιευτικές ποσοτώσεις (Συνολικά Επιτρεπόμενα Αλιεύματα/TAC) για το 2016 στον Ατλαντικό και τη Βόρεια Θάλασσα.

Με βάση τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις που έλαβε, η Επιτροπή προτείνει να διατηρηθούν ή να αυξηθούν οι ποσοτώσεις για 35 ιχθυαποθέματα και να μειωθούν τα αλιεύματα για 28.

Προτείνει αύξηση των αλιευτικών δυνατοτήτων για να βοηθήσει τους αλιείς να προσαρμοστούν στη νέα υποχρέωση εκφόρτωσης όλων των αλιευμάτων. Είναι η πρώτη φορά που η Επιτροπή προτείνει [συμπληρωματικές ποσοτώσεις \(«top ups»\)](#) για όλα τα είδη αλιείας που υπόκεινται στην [υποχρέωση εκφόρτωσης](#) από το 2016. Αυτή η συμπληρωματική ποσόστωση έχει ως στόχο να αποζημιώσει τους αλιείς για τα πρόσθετα αλιεύματα που θα πρέπει να εκφορτώνουν. Με βάση τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις που αναμένονται για τα μέσα Νοεμβρίου, η Επιτροπή θα προτείνει εντός του τρέχοντος μηνός αύξηση των αλιευμάτων, συμπεριλαμβανομένων όλων των ποσοτήτων που πρέπει να εκφορτώνονται.

Στόχος της Επιτροπής, και ένας από τους πυλώνες της νέας [Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής](#) (ΚΑΠ), είναι να αλιεύονται όλα τα ιχθυαποθέματα σε βιώσιμα επίπεδα, σύμφωνα με την αρχή της Μέγιστης Βιώσιμης Απόδοσης (ΜΒΑ). Η αλιεία σε επίπεδα [Μέγιστης Βιώσιμης Απόδοσης](#) επιτρέπει στον αλιευτικό κλάδο να αλιεύει τη μεγαλύτερη ποσότητα ψαριών διατηρώντας ταυτόχρονα υγιή τα ιχθυαποθέματα. Η Επιτροπή προτείνει να φθάσουν τα ιχθυαποθέματα σε επίπεδα Μέγιστης Βιώσιμης Απόδοσης με βάση τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις που έλαβε από το [Διεθνές Συμβούλιο για την Εξερεύνηση της Θάλασσας](#) (ICES). Φέτος, δόθηκαν γνωμοδοτήσεις για 34 ιχθυαποθέματα.

Ο επίτροπος Περιβάλλοντος, Θαλάσσιας Πολιτικής και Αλιείας, Καρμένου Βέλα, δήλωσε τα εξής: "Ο στόχος μου είναι φιλόδοξος και ξεκάθαρος: θέλω να επαναφέρουμε το ταχύτερο δυνατό όλα τα ιχθυαποθέματα σε υγιή και βιώσιμα επίπεδα. Με χαροποιεί το γεγονός ότι για ορισμένα από αυτά μπορούμε να προτείνουμε αυξήσεις ποσοτώσεων και να επιτύχουμε Μέγιστη Βιώσιμη Απόδοση το 2016. Οι προσπάθειες των αλιέων μας έφεραν αποτέλεσμα και είμαστε εδώ για να τους στηρίξουμε στη μετάβασή τους προς τη νέα υποχρέωση εκφόρτωσης όλων των αλιευμάτων. Ωστόσο, για άλλα ιχθυαποθέματα πρέπει να γίνουν μειώσεις, ώστε να μπορέσουμε να προστατεύσουμε το μέλλον τους."

Η πρόταση θα παρουσιαστεί από τον επίτροπο Βέλα και θα υποβληθεί προς συζήτηση στους υπουργούς των κρατών μελών στο Συμβούλιο Αλιείας του Δεκεμβρίου, ώστε να τεθεί σε εφαρμογή από την 1η Ιανουαρίου 2016.

Η σημερινή πρόταση είναι η ετήσια πρόταση που καθορίζει την ποσότητα των ψαριών που θα μπορούν οι αλιείς της ΕΕ να αλιεύσουν το επόμενο έτος από τα κύρια εμπορικά ιχθυαποθέματα. Καλύπτει τα αποθέματα που διαχειρίζεται αποκλειστικά η ΕΕ καθώς και τα αποθέματα που τελούν υπό κοινή διαχείριση με τρίτες χώρες, όπως η Νορβηγία, ή μέσω των [Περιφερειακών Οργανώσεων Διαχείρισης της Αλιείας](#) (ΠΟΔΑ) στους ωκεανούς όλου του κόσμου.

Οι διεθνείς διαπραγματεύσεις για πολλά από τα σχετικά αποθέματα βρίσκονται ακόμη σε εξέλιξη. Επομένως, στο στάδιο αυτό, η πρόταση περιλαμβάνει μόνο αριθμητικά στοιχεία για τα μισά περίπου Συνολικά Επιτρεπόμενα Αλιεύματα (ΤΑC). Θα συμπληρωθεί δε μόλις ολοκληρωθούν οι διαπραγματεύσεις με τις τρίτες χώρες και στο πλαίσιο των ΠΟΔΑ.

Τι προβλέπει η πρόταση

Για ορισμένα αποθέματα της ΕΕ τα οποία βρίσκονται ήδη σε επίπεδα Μέγιστης Βιώσιμης Απόδοσης, όπως η ζαγκέτα στη Βόρεια Θάλασσα και το σαφριδί στα δυτικά ύδατα και στα ύδατα της Ιβηρικής Χερσονήσου, η Επιτροπή προτείνει αύξηση των ΤΑC.

Παράλληλα, ορισμένα ιχθυαποθέματα δεν βελτιώθηκαν αισθητά από πέρυσι. Η κατάσταση των αποθεμάτων γάδου στη Θάλασσα της Ιρλανδίας και στην Κελτική Θάλασσα εξακολουθεί να είναι κακή. Τα αποθέματα γλώσσας σε περιοχές όπως η Θάλασσα της Ιρλανδίας, η Ανατολική Μάγχη ή ο Βισκαϊκός Κόλπος είναι πολύ ευάλωτα. Σύμφωνα με τη γνωμοδότηση για τον μπακαλιάρο και τον γάδο στην Κελτική Θάλασσα, απαιτούνται σημαντικές μειώσεις στα Συνολικά Επιτρεπόμενα Αλιεύματα (ΤΑC), έτσι

ώστε να μπορέσουν αυτά τα ιχθυαπόθεμα να φθάσουν σε επίπεδα Μέγιστης Βιώσιμης Απόδοσης. Το απόθεμα γάδου στα δυτικά της Σκωτίας, ο οποίος παρουσιάζει εξαιρετικά υψηλά ποσοστά απορρίψεων, εξακολουθεί να κινδυνεύει να εξαντληθεί. Η γνωμοδότηση για το βόρειο απόθεμα λαβρακιού προτείνει επίσης σημαντικές μειώσεις στις ποσότητες των αλιευμάτων. Η Επιτροπή συμπεριέλαβε στην πρότασή της και προτάσεις για τη διαχείριση των αποθεμάτων λαβρακιού το 2016.

Για πολλά από αυτά τα ιχθυαποθέματα απαιτούνται επειγόντως ακόμα πιο επιλεκτικές αλιευτικές τεχνικές, έτσι ώστε τα νεαρά ψάρια να μην αλιεύονται προτού αναπαραχθούν και να συμβάλλουν στην αναπλήρωση των ιχθυαποθεμάτων. Αυτό ισχύει κυρίως για την αλιεία στην Κελτική Θάλασσα και τα δυτικά ύδατα, όπου απαιτείται μεγάλη προσπάθεια από τα κράτη μέλη και τον αλιευτικό κλάδο για την εφαρμογή των επιλεκτικών μέτρων που προτείνουν οι επιστήμονες. Αυτό θα βοηθήσει επίσης τον αλιευτικό κλάδο να συμμορφωθεί με την υποχρέωση εκφόρτωσης όλων των αλιευμάτων, η οποία θα ισχύει για όλο και περισσότερα ιχθυαποθέματα τα επόμενα χρόνια.

Όσον αφορά τα αποθέματα για τα οποία δεν διαθέτουμε επαρκή στοιχεία για να εκτιμήσουμε σωστά το μέγεθός τους, η πρόταση της Επιτροπής ευθυγραμμίζεται με τη γνωμοδότηση του Διεθνούς Συμβουλίου για την Εξερεύνηση της Θάλασσας (ICES), η οποία προτείνει μειώσεις ή αυξήσεις των TAC κατά 20% το πολύ. Μετά την περυσινή απόφαση του Συμβουλίου για προληπτικές μειώσεις, οι προτάσεις για τα TAC παραμένουν στα ίδια επίπεδα με εκείνα του 2014 για 26 από τα ιχθυαποθέματα αυτά.

Για έναν μικρό αριθμό αποθεμάτων στην ΕΕ, η Επιτροπή έλαβε τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις μόλις πρόσφατα. Οι γνωμοδοτήσεις αυτές θα αναλυθούν περαιτέρω και, εντός του φθινοπώρου, η Επιτροπή θα προτείνει τα σχετικά TAC.

Για τα ιχθυαποθέματα που υπόκεινται σε κοινή διαχείριση με τρίτες χώρες (Νορβηγία, Νήσοι Φερόε, Γροιλανδία, Ισλανδία, Ρωσία), η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, εξ ονόματος της ΕΕ, διαπραγματεύεται προς το τέλος κάθε έτους τις ποσότητες αλιευμάτων για την επόμενη χρονιά.

Για τα αποθέματα σε διεθνή ύδατα και για τα άκρως μεταναστευτικά είδη, όπως ο τόνος, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, εκπροσωπώντας την ΕΕ, διαπραγματεύεται τις αλιευτικές ποσοστώσεις στο πλαίσιο των Περιφερειακών Οργανώσεων Διαχείρισης της Αλιείας. Εν συνέχεια, οι σχετικές αποφάσεις μεταφέρονται στο δίκαιο της ΕΕ.

Περισσότερες πληροφορίες:

Βλ. συνημμένους πίνακες για λεπτομέρειες σχετικά με τις σημερινές προτάσεις για τον Ατλαντικό και τη Βόρεια Θάλασσα.

Συνολικά Επιτρεπόμενα Αλιεύματα (TAC) και ποσοστώσεις:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/tacs/index_el.htm

Ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με την πρόταση της Επιτροπής για τις αλιευτικές δυνατότητες στον Ατλαντικό και τη Βόρεια Θάλασσα το 2016: [http://europa.eu/rapid/press-release MEMO-15-6030_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-15-6030_en.htm)

Ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με τις συμπληρωματικές ποσοστώσεις («top-ups»):

http://europa.eu/rapid/press-release MEMO-15-6017_en.htm

Επιστημονικές γνωμοδοτήσεις: τα προτεινόμενα TAC βασίζονται στις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις του Διεθνούς Συμβουλίου Εξερεύνησης της Θάλασσας (ICES) και της Επιστημονικής, Τεχνικής και Οικονομικής Επιτροπής Αλιείας (STECF) και είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/scientific_advice/index_el.htm

Ζητήθηκε επίσης η γνώμη των ενδιαφερόμενων μερών με βάση το έγγραφο διαβούλευσης που υπέβαλε η Επιτροπή στις αρχές Ιουνίου: βλ. [IP/15/5082](http://ec.europa.eu/rapid/press-release_IP-15-5082_en.htm)

Πολυετή σχέδια διαχείρισης:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/multi_annual_plans/index_el.htm

Χάρτης αλιευτικών περιοχών:

http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/cfp_factsheets/fishing_areas_en.pdf

Σημείωση: οι παρακάτω πίνακες παρουσιάζουν μόνο τα αποθέματα της ΕΕ που δεν υπόκεινται σε κοινή διαχείριση με τρίτες χώρες.

Πίνακας 1: Αποθέματα για τα οποία προτείνεται αύξηση των TAC

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μονάδα TAC (Βλ. χάρτη)	TAC το 2015	TAC το 2016 (Πρόταση)	Μεταβολή TAC: 2015 - 2016 (Πρόταση)
Lepidorhombus	Ζαγκέτες	IIa (EC), IV (EC)	2083	2639	26,7 %
Lepidorhombus	Ζαγκέτες	Vb(EC), VI,	4129	4900	18,7 %

Trachurus	Σαφρίδι	VIIIc	13572	17235	27,0 %
Trachurus	Σαφρίδι	IX	59500	68583	15,3 %

Πίνακας 2: Αποθέματα χωρίς αλλαγές στα TAC^[1]

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μονάδα TAC (Βλ. χάρτη)	TAC το 2015	TAC το 2016 (Πρόταση)	Μεταβολή TAC: 2015 - 2016 (Πρόταση)
Engraulis	Γαύρος	IX,X,CECAF 34.1.1.	9656	9656	0,0 %
Gadus morhua	Γάδος	VIa, Vb...	0	0	0,0 %
Squalus	Σκυλόψαρο	Όλα τα TAC	0	0	0,0 %

^[1]Ο πίνακας αυτός δεν περιλαμβάνει τα αποθέματα που περιέχει η κοινή δήλωση του Συμβουλίου και της Επιτροπής "Για συγκεκριμένα αποθέματα με ελλιπή στοιχεία" (βλ. έγγραφο του Συμβουλίου PECHE 13, 5232/14). Τα TAC για αποθέματα με περιορισμένα στοιχεία, τα οποία περιέχονται στη δήλωση αυτή, θα διατηρηθούν για άλλα 4 χρόνια, εκτός αν η κατάσταση των συγκεκριμένων αποθεμάτων μεταβληθεί σημαντικά στο διάστημα αυτό.

Πίνακας 3: Αποθέματα για τα οποία προτείνεται μείωση των TAC

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μονάδα TAC (Βλ. χάρτη)	TAC το 2015	TAC το 2016 (Πρόταση)	Μεταβολή TAC: 2015 - 2016 (Πρόταση)
Argentina silus	Γουρλομάτης Ατλαντικού	V,VI,VII EK + διεθνή ύδατα	4316	3453	-20,0 %
Caproidae	Βασιλάκης	VI, VII, VIII EK	53296	42637	-20,0 %
Clupea	Ρέγγα	VIIghjk	19198	15442	-19,6 %
Clupea	Ρέγγα	VIIa	4854	4575	-5,7 %
Dicentrarchus labrax	Λαυράκι*	IVb και c, VIIa, και VIId-h	2656	1449	-46 %
Gadus morhua	Γάδος	VIIb,c,e-k, VIII,IX,X,CECAF 34.1.1 (EK)	5072	3569	-29,6 %
Gadus morhua	Γάδος	VIIa	182	146	-20 %
Limanda limanda & Platichthys flesus	Χωματίδα και καλκάνι	Ενωσιακά ύδατα των IIa και IV	18434	14747	-20,0 %
Lepidorhombus	Ζαγκέτες	VIIIc,IX, X, CECAF34.1.1(EK)	1377	1013	-26,4 %
Lophius	Πεσκαντρίτσα	VII	33516	29534	-11,9 %
Lophius	Πεσκαντρίτσα	VIIIabde	8980	7914	-11,9 %
Lophius	Πεσκαντρίτσα	VIIIc,IX,X,CECAF 34.1.1	2987	2413	-19,2 %
Melanogrammus	Εγκλεφίνος	VIIb-k, VIII, IX, X, CECAF 34.1.1 (EK)	8342	6078	-27,1
Merlangius	Νταούκι Ατλαντικού	VIII	3175	2540	-20 %
Merlangius	Νταούκι Ατλαντικού	Vb(ύδατα EK), VI, XII, XIV	263	213	-19 %
Microstomus kitt & Glyptocephalus cynoglossus	Λεμονόγλωσσα και καλκάνι	IIa (EK), Βόρεια Θάλασσα (EK)	6391	5848	-8,5 %
Molva dypterigia	Μουρούνα διπτερύγιος	Διεθνή ύδατα της XII	558	446	-20 %
Nephrops	Καραβίδα	IIa (EK), Βόρεια Θάλασσα (EK)	17843	14315	-19,8 %
Pleuronectes	Ευρωπαϊκή χωματίδα	VIIa	1098	878	-20 %
Pleuronectes	Ευρωπαϊκή χωματίδα	VIIIfg	461	420	-8,9 %
Pollachius pollachius	Κίτρινος μπακαλιάρος	VII	13495	10796	-20,0 %
Pollachius pollachius	Κίτρινος μπακαλιάρος	VIIIabde	1482	1186	-20,0 %
Psetta maxima &	Καλκάνι και ηησί	Ενωσιακά ύδατα των IIa και IV	4642	4488	-3,3 %

Scophthalmus rhombus					
Rajidae	Σελάχια	IIIa	47	38	-20,0 %
Rajidae	Σελάχια	Ενωσιακά ύδατα των VIa, VIb, VIIa-c και VIIe-k	8032	6426	-20,0 %
Rajidae	Σελάχια	IIa (ΕΚ), IV - Βόρεια Θάλασσα (ΕΚ)	1256	1005	-20,0 %
Rajidae	Σελάχια	VIIId	798	638	-20,0 %
Rajidae	Σελάχια	Υδατα ΕΚ των VIII, IX	3420	3078	-10,0 %
Solea solea	Γλώσσα	VIIa	90	0	-100 %

* Για το λαβράκι δεν υπάρχουν ΤΑC. Οι ποσότητες που δίνονται είναι κατ' εκτίμηση, με βάση τα όρια αλιευμάτων και τις παύσεις δραστηριοτήτων που εφαρμόστηκαν το 2015 και προτείνονται για το 2016. Αυτές περιλαμβάνουν τόσο την ερασιτεχνική όσο και την εμπορική αλιεία.

Πίνακας 4: Αποθέματα που αποτελούν αντικείμενο καθυστερημένης γνωμοδότησης ή εν εξελίξει διαπραγματεύσεων

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μονάδα ΤΑC (Βλ. χάρτη)	
Brosme brosme	Μπρόσμιος	Ενωσιακά και διεθνή ύδατα των V, VI και VII	
Clupea	Ρέγγα	Ενωσιακά και διεθνή ύδατα των Vb, VIb και VIaN	
Clupea	Ρέγγα	VIaS, VIIbc	
Gadus morhua	Γάδος	Kattegat	
Lepidorhombus	Ζαγκέτες	VII	
Lepidorhombus	Ζαγκέτες	VIIIabde	
Lophius	Πεσκαντρίτσα	IIa (ΕΚ), Βόρεια Θάλασσα (ΕΚ)	
Lophius	Πεσκαντρίτσα	Vb(ΕΚ), VI, XII, XIV	
Melanogrammus	Εγκλεφίνος	Vb, VIa	
Melanogrammus	Εγκλεφίνος	VIIa	
Melanogrammus aeglefinus	Εγκλεφίνος	Ενωσιακά και διεθνή ύδατα των VIb, XII και XIV	
Merlangius	Νταούκι Ατλαντικού	VIIb-k	
Merlangius	Νταούκι Ατλαντικού	IX,X,CECAF 34.1.1.(EE)	
Merluccius	Μπακαλιάρος	VIIIc, IX, X, CECAF 34.1.1 (ΕΚ)	
Merluccius	Μπακαλιάρος μερλούκιος (συνολικά ΤΑC για τα βόρεια ύδατα)	Συνολικά ΤΑC για τα βόρεια ύδατα (IIIa / IIa και IV / Vb, VI, VII, XII και XIV / VIIIabde)	
Molva dypterygia	Μουρούνα διπτερύγιος	Υδατα ΕΚ και διεθνή ύδατα των Vb, VI, VII	
Molva molva	Μουρούνα	IV(ΕΚ)	
Molva molva	Μουρούνα	Υδατα ΕΚ και διεθνή ύδατα των VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	
Nephrops	Καραβίδα	VII	
Nephrops	Καραβίδα	Vb(ενωσιακά και διεθνή ύδατα), VI	
Nephrops	Καραβίδα	IIIa. Ενωσιακά ύδατα των υποδιαίρέσεων 22-32	
Nephrops	Καραβίδα	IX και X· Υδατα ΕΚ της CECAF 34.1.1	
Nephrops	Καραβίδα	VIIIabde	

Nephrops	Καραβίδα	VIIIc	
Penaeus	Γαρίδες	Γαλλική Γουιάνα	
Pleuronectes	Ευρωπαϊκή χωματίδα	VIIde	
Pleuronectes	Ευρωπαϊκή χωματίδα	Kattegat	
Solea solea	Γλώσσα	Ενωσιακά ύδατα των IIa και IV	
Solea solea	Γλώσσα	VIIe	
Solea solea	Γλώσσα	VIIId	
Solea solea	Γλώσσα	IIIa, IIIbcd (ΕΚ)	
Solea solea	Γλώσσα	VIIIfg	
Solea solea	Γλώσσα	VIIIab	
Sprattus sprattus	Παπαλίνα	Ενωσιακά ύδατα των IIa και IV	
Trachurus	Σαφρίδι	IIa, IVa, VI, VII, VIIIabde- Υδατα ΕΚ των Vb, XII, XIV	
Trachurus	Σαφρίδι	Ενωσιακά ύδατα των IVb, IVc και VIIId	

Πίνακας 5: Αποθέματα για τα οποία τα ΤΑC ανατίθενται σε συγκεκριμένα κράτη μέλη

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μονάδα ΤΑC (Βλ. χάρτη)	Αρμόδιο κράτος μέλος
Clupea	Ρέγγα	VIaS Clyde	Ηνωμένο Βασίλειο
Trachurus	Σαφρίδι	CECAF(Κανάριοι νήσοι)	Ισπανία
Trachurus	Σαφρίδι	CECAF (Μαδέρα)	Πορτογαλία
Trachurus	Σαφρίδι	X, CECAF(Αζόρες)	Πορτογαλία

IP/15/6016

Αρμόδιοι επικοινωνίας:

[Enrico BRIVIO](#) (+32 2 295 61 72)

[Iris PETSA](#) (+32 2 299 33 21)

Ερωτήσεις του κοινού: [Europe Direct](#) τηλεφωνικά [00 800 67 89 10 11](#) ή με [ηλεκτρονικό μήνυμα](#)